

## Netzkabel und Zubehör

## Power cords and accessories





## **Netzkabel und Zubehör/ power cords and accessories**

### **Inhaltsverzeichnis / contents:**

Anschlusskabel „Europa“ 2.5A .....	9
<i>cord sets „Europe“ 2.5A .....</i>	9
Anschlusskabel „Europa“ 16A .....	10
<i>cord sets „Europe“ 16A.....</i>	10
Anschlusskabel „Europa“ 16A, 90° .....	11
<i>cord sets „Europe“ 16A, 90°.....</i>	11
Anschlusskabel „Europa“ 16A, mit Spritzwasserschutz .....	12
<i>cord sets „Europe“ 16A, splash proof .....</i>	12
Anschlusskabel „Schuko“ 16A, 90° .....	13
<i>cord sets „Schuko“ 16A, 90° .....</i>	13
Anschlusskabel „Schuko“ 16A, 100° .....	14
<i>cord sets „Schuko“ 16A, 100° .....</i>	14
Anschlusskabel „Schuko“ 16A.....	15
<i>cord sets „Schuko“ 16A .....</i>	15
Anschlusskabel „Schuko“ 16A mit Spritzwasserschutz .....	16
<i>cord sets „Schuko“ 16A, splash proof.....</i>	16
Anschlussdose „Schuko“ 16A .....	17
<i>socket „Schuko“ 16A .....</i>	17
Anschlusskabel „Schweiz“ 2p, 10A .....	18
<i>cord sets „Switzerland“ 2p, 10A .....</i>	18
Anschlusskabel „Schweiz“ 2p, PUR .....	19
<i>cord sets „Switzerland“ 2p, PUR .....</i>	19
Verlängerungskabel „Schweiz“ PVC Typ 11.....	20
<i>extension cord „Switzerland“ PVC Typ 11 .....</i>	20
Anschlusskabel „Schweiz“ 3p, 10A .....	21
<i>cord sets „Switzerland“ 3p, 10A .....</i>	21
Anschlusskabel „Schweiz“ PUR or.....	22
<i>cord sets „Switzerland“ PUR or.....</i>	22

Anschlusskabel „Schweiz“ halogenfrei.....	23
<i>cord sets „Switzerland“ halogenfree.....</i>	23
Verlängerungskabel „Schweiz“ PVC.....	24
<i>extension cord „Switzerland“ PVC.....</i>	24
Verlängerungskabel „Schweiz“ PUR schwarz.....	25
<i>extension cord „Switzerland“ PUR black.....</i>	25
Anschlusskabel „Italien“ 2p 10A.....	26
<i>cord sets „Italy“ 2p 10A.....</i>	26
Anschlusskabel „Italien“ 3p 10A.....	27
<i>cord sets „Italy“ 3p 10A.....</i>	27
Anschlusskabel „Italien“ 3p 16A.....	28
<i>cord sets „Italy“ 3p 16A.....</i>	28
Anschlusskabel „Dänemark“.....	29
<i>cord sets „Denmark“.....</i>	29
Anschlusskabel „UK“ 3-13A.....	30
<i>cord sets „UK“ 3-13A.....</i>	30
Anschlusskabel „UK“ 3-13A, BS1363.....	31
<i>cord sets „UK“ 3-13A, BS1363.....</i>	31
Anschlusskabel „Norwegen“.....	32
<i>cord sets „Norway“.....</i>	32
Anschlusskabel „USA“ Flachkabel.....	33
<i>cord sets „USA“ flat cable.....</i>	33
Anschlusskabel „USA“ 15A.....	34
<i>cord sets „USA“ 15A.....</i>	34
Anschlusskabel „USA“ gewinkelt.....	35
<i>cord sets „USA“ angled.....</i>	35
Anschlusskabel „USA“ 3pol.....	36
<i>cord sets „USA“ 3 poles.....</i>	36
Anschlusskabel „USA“ 3pol.....	37
<i>cord sets „USA“ 3 poles.....</i>	37
Anschlusskabel „USA“ 3pol.....	38
<i>cord sets „USA“ 3 poles.....</i>	38
Anschlusskabel „USA“ 3pol 20A.....	39
<i>cord sets „USA“ 3 poles 20A.....</i>	39

Anschlusskabel „USA“ 3pol 20A .....	40
<i>cord sets „USA“ 3 poles 20A</i> .....	40
Anschlusskabel „USA“ Kupplung .....	41
<i>cord sets „USA“ socket</i> .....	41
Anschlusskabel „USA“ Kupplung .....	42
<i>cord sets „USA“ socket</i> .....	42
Anschlusskabel „USA“ Kupplung .....	43
<i>cord sets „USA“ socket</i> .....	43
Anschlusskabel „Argentinien“ 2p .....	44
<i>cord sets „Argentina“ 2p</i> .....	44
Anschlusskabel „Argentinien“ 3p .....	45
<i>cord sets „Argentina“ 3p</i> .....	45
Anschlusskabel „Israel“ 3p .....	46
<i>cord sets „Israel“ 3p</i> .....	46
Anschlusskabel „Israel“ abgewinkelt .....	47
<i>cord sets „Israel“ angled</i> .....	47
Anschlusskabel „Südafrika“ 3p .....	48
<i>cord sets „South Africa“ 3p</i> .....	48
Anschlusskabel „Südafrika“ abgewinkelt .....	49
<i>cord sets „South Africa“ angled</i> .....	49
Anschlusskabel „Südafrika“ abgewinkelt .....	50
<i>cord sets „South Africa“ angled</i> .....	50
Anschlusskabel „Australien“ 2p .....	51
<i>cord sets „Australia“ 2p</i> .....	51
Anschlusskabel „Australien“ 3p .....	52
<i>cord sets „Australia“ 3p</i> .....	52
Anschlusskabel „Australien“ 3p 15A .....	53
<i>cord sets „Australia“ 3p 15A</i> .....	53
Anschlusskabel „Japan“ 2pol .....	54
<i>cord sets „Japan“ 2 poles</i> .....	54
Anschlusskabel „Japan“ 2pol rund .....	55
<i>cord sets „Japan“ 2 poles round</i> .....	55
Anschlusskabel „Japan“ 3pol .....	56
<i>cord sets „Japan“ 3 poles</i> .....	56

Anschlusskabel „Japan“ 2pol + PE .....	57
<i>cord sets „Japan“ 2 poles + PE</i> .....	57
Anschlusskabel „China“ 2pol .....	58
<i>cord sets „China“ 2 poles</i> .....	58
Anschlusskabel „China“ 3pol .....	59
<i>cord sets „China“ 3 poles</i> .....	59
Anschlusskabel „China“ 3pol, abgewinkelt.....	60
<i>cord sets „China“ 3 poles, angled</i> .....	60
Anschlusskabel „Brasilien“ 2pol.....	61
<i>cord sets „Brasil“ 2 poles</i> .....	61
Anschlusskabel „Brasilien“ 3pol.....	62
<i>cord sets „Brasil“ 3 poles</i> .....	62
Anschlusskabel „Brasilien“ 3pol, 16A.....	63
<i>cord sets „Brasil“ 3 poles, 16A</i> .....	63
Anschlusskabel „Korea“ 2pol.....	64
<i>cord sets „Korea“ 2 poles</i> .....	64
Anschlusskabel „Korea“ 2pol, 16A.....	65
<i>cord sets „Korea“ 2 poles, 16A</i> .....	65
Anschlusskabel „Korea“ 3pol, abgewinkelt.....	66
<i>cord sets „Korea“ 3 poles, angled</i> .....	66
Anschlusskabel „female“ 2pol, 2.5A.....	67
<i>cord sets „female“ 2 poles, 2.5A</i> .....	67
Anschlusskabel „female“ 2pol, 2.5A.....	68
<i>cord sets „female“ 2 poles, 2.5A</i> .....	68
Anschlusskabel „female“ 2pol, 10A.....	69
<i>cord sets „female“ 2 poles, 10A</i> .....	69
Anschlusskabel „female“ 2pol, 10A, abgewinkelt.....	70
<i>cord sets „female“ 2 poles, 10A, angled</i> .....	70
Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A.....	71
<i>cord sets „female“ 3 poles, 10A</i> .....	71
Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, abgewinkelt.....	72
<i>cord sets „female“ 3 poles, 10A, angled</i> .....	72
Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A.....	73
<i>cord sets „female“ 3 poles, 10A</i> .....	73

Anschlusskabel „female“ IEC Lock .....	74
<i>cord sets „female“ IEC Lock.....</i>	<i>74</i>
Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, abgewinkelt.....	75
<i>cord sets „female“ 3 poles, 10A, angled.....</i>	<i>75</i>
Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, abgewinkelt.....	76
<i>cord sets „female“ 3 poles, 10A, angled.....</i>	<i>76</i>
Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, „Micky Mouse“ .....	77
<i>cord sets „female“ 3 poles, 10A, "Micky Mouse".....</i>	<i>77</i>
Anschlusskabel „female“ 3pol, 16A.....	78
<i>cord sets „female“ 3 poles, 16A.....</i>	<i>78</i>
Anschlusskabel „male“ 3pol, 10A .....	79
<i>cord sets „male“ 3 poles, 10A.....</i>	<i>79</i>
Anschlusskabel „male“ 3pol, 16A .....	80
<i>cord sets „male“ 3 poles, 16A.....</i>	<i>80</i>
Anschlusskabel „female“ USA, 10A.....	81
<i>cord sets „female“ USA, 10A.....</i>	<i>81</i>
Anschlusskabel „female“ USA, 10A, abgewinkelt.....	82
<i>cord sets „female“ USA, 10A, angled.....</i>	<i>82</i>
Anschlusskabel „female“ USA, 10A, „Micky Mouse“ .....	83
<i>cord sets „female“USA, 10A, "Micky Mouse".....</i>	<i>83</i>
Anschlusskabel „male“ USA, 10A.....	84
<i>cord sets „male“ USA, 10A.....</i>	<i>84</i>
Zugentlastung, 13.5x14.0mm .....	85
<i>Cable bushing, 13.5x14.0mm.....</i>	<i>85</i>
Zugentlastung, 12.0x12.2mm .....	85
<i>Cable bushing, 12.0x12.2mm.....</i>	<i>85</i>
Zugentlastung, 12.0x9.3mm.....	86
<i>Cable bushing, 12.0x9.3mm .....</i>	<i>86</i>
Zugentlastung, 14.0x13.5mm .....	86
<i>Cable bushing, 14.0x13.5mm.....</i>	<i>86</i>
Zugentlastung, 13.2x12.5mm .....	87
<i>Cable bushing, 13.5x12.5mm.....</i>	<i>87</i>
Zugentlastung, Ø 9.0mm.....	87
<i>Cable bushing, Ø 9.0mm.....</i>	<i>87</i>



## Anschlusskabel „Europa“ 2.5A

### Produkt

- Euro-Kabel 2pol 2.5A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	2.5A
Schutzart	IP20
Norm	EN50075



## cord sets „Europe“ 2.5A

### product

- European plug 2 poles 2.5A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	2.5A
protection grade	IP20
approvals	EN50075

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.50	sw / bk	nach Wunsch	H03VVH2-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.50	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	2x0.50	sw / bk	nach Wunsch	H03VHV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VHV-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05V2V2H2-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Europa“ 16A

### Produkt

- Euro-Kabel 2pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7/XVII



## cord sets „Europe“ 16A

### product

- European plug 2 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEE7/XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Europa“ 16A, 90°

### Produkt

- Euro-Kabel 2pol 16A, abgewinkelt

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang 90° abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7/XVII



## cord sets „Europe“ 16A, 90°

### product

- European plug 2 poles 16A, angled

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled 90°
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEE7/XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Europa“ 16A, mit Spritzwasserschutz

### Produkt

- Euro-Kabel 3pol 16A, mit Spritzwasserschutz

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP44
Norm	CEE7/XVII



## cord sets „Europe“ 16A, splash proof

### product

- European plug 3 poles 16A, angled, splash proof

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP44
approvals	CEE7/XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	2x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen

auch in grau lieferbar

also available in grey

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Schuko“ 16A, 90°

### Produkt

- Euro-Kabel 3pol 16A,

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang 90° abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7/XVII

## cord sets „Schuko“ 16A, 90°

### product

- European plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled, 90°
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEE7/XVII



Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	offen

auch in weiss und grau lieferbar

also available in white and grey

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

--- other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Schuko“ 16A, 100°

### Produkt

- Euro-Kabel 3pol 16A,

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang 100° abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7/XVII



## cord sets „Schuko“ 16A, 100°

### product

- European plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled, 100°
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEE7/XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x2.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05V2V2-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05V2V2-F	offen
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
halogen free	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05Z1Z1-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05Z1Z1-F	open
K500	3xx1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05Z1Z1-F	offen
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Schuko“ 16A

### Produkt

- Euro-Kabel 3pol 16A,

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7/XVII



## cord sets „Schuko“ 16A

### product

- European plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axoal
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEE7/XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x2.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Schuko“ 16A mit Spritzwasserschutz

### Produkt

- Euro-Kabel 3pol 16A,

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7/XVII



## cord sets „Schuko“ 16A, splash proof

### product

- European plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axoal
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEE7/XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x2.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlussdose „Schuko“ 16A

### Produkt

- Euro-Kabel 3pol 16A,

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	IEC 60884



## socket „Schuko“ 16A

### product

- European plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axoal
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	IEC 60884

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Schweiz“ 2p, 10A

### Produkt

- Kabel Schweiz 2pol 10A Typ 11

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## cord sets „Switzerland“ 2p, 10A

### product

- Switzerland plug 2 poles 10A Typ 11

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open

auch in grau und weiss lieferbar

also available in grey and white

## Anschlusskabel „Schweiz“ 2p, PUR

### Produkt

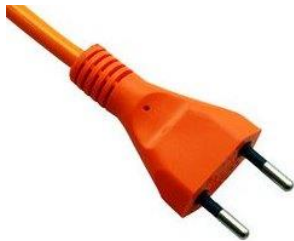
- Kabel Schweiz 2pol 10A PUR orange Typ 11

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## cord sets „Switzerland“ 2p, PUR

### product

- Switzerland plug 2 poles 10A PUR orange Typ 11

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material PUR	Dimension dimension	Farbe colour	Länge length	Kabeltyp type of cable	Kabelende cable end
K500225	2x1.0	orange	2m	H05BQ-F	open
K500226	2x1.0	orange	3m	H05BQ-F	open
K500227	2x1.0	orange	5m	H05BQ-F	open
K500228	2x1.0	orange	10m	H05BQ-F	open
K500229	2x1.5	orange	2m	H07BG-F	open
K500230	2x1.5	orange	3m	H07BG-F	open
K500231	2x1.5	orange	5m	H07BG-F	open
K500232	2x1.5	orange	7m	H07BG-F	open
K500232	2x1.5	orange	10m	H07BG-F	open
K500233	2x1.5	orange	20m	H07BG-F	open

## Verlängerungskabel „Schweiz“ PVC Typ 11

### Produkt

- Verlängerungskabel Schweiz 2pol 10A Typ 11

### Eigenschaften

- Kabelende Kupplung T11
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## extension cord „Switzerland“ PVC Typ 11

### product

- Switzerland plug 2 poles 10A Typ 11

### properties

- cable end socket T11
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500400	2x1.0	sw / bk	2m	H05VVH2-F	Typ 11
K500401	2x1.0	sw / bk	3m	H05VVH2-F	Typ 11
K500402	2x1.0	sw / bk	5m	H05VVH2-F	Typ 11

auch in weiss lieferbar

also available in white

## Anschlusskabel „Schweiz“ 3p, 10A

### Produkt

- Kabel Schweiz 3pol 10A Typ 12

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## cord sets „Switzerland“ 3p, 10A

### product

- Switzerland plug 3 poles 10A Typ 12

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5 (Typ 23)	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open

auch in grau, weiss und braun lieferbar

also available in grey, white and brown

## Anschlusskabel „Schweiz“ PUR or

### Produkt

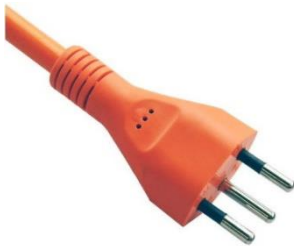
- Kabel Schweiz 3pol 10A, PUR orange Typ 12

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-35 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## cord sets „Switzerland“ PUR or

### product

- Switzerland plug 3 poles 10A, PUR orange Typ 12

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-35°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PUR H05BQ-F	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500215	3G1.0	orange	2m	H05BQ-F	open
K500216	3G1.0	orange	3m	H05BQ-F	offen
K500217	3G1.0	orange	5m	H05BQ-F	open
K500218	3G1.0	orange	10m	H05BQ-F	offen
K500210	3G1.5	orange	2m	H07BQ-F	open
K500211	3G1.5	orange	3m	H07BQ-F	offen
K500212	3G1.5	orange	5m	H07BQ-F	open
K500213	3G1.5	orange	10m	H07BQ-F	offen

## Anschlusskabel „Schweiz“ halogenfrei 16A

### Produkt

- Kabel Schweiz 3pol 10A, halogenfrei Typ 12/C13

### Eigenschaften

- Kabelende Stecker IEC320-C13
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	halogenfrei (Leitung und Stecker)
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-35 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## cord sets „Switzerland“ halogenfree 16A

### product

- Switzerland plug 3 poles 10A, halogenfree, Typ 12/C13

### properties

- cable end plug IEC320-C13
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	halogenfree (cable and plugs)
terminals	crimped
temperature range	-35°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PUR H05BQ-F	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K610005	3G1.5	sw / bk	2m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K610010	3G1.5	sw / bk	3.3m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K610015	3G1.5	sw / bk	5m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K610020	3G1.5	sw / bk	10m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K611005	3G1.5	grau / grey	2m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K611010	3G1.5	grau / grey	3.3m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K611015	3G1.5	grau / grey	5m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13
K611020	3G1.5	grau / grey	10m	H05Z1Z1-F	IEC320-C13

## Verlängerungskabel „Schweiz“ PVC

### Produkt

- Kabel Schweiz 3pol 10A, PVC, Typ 12

### Eigenschaften

- Kabelende Kupplung T13
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## extension cord „Switzerland“ PVC

### product

- Switzerland plug 3 poles 10A, PVC, Typ 12

### properties

- cable end socket T13
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PUR H05BQ-F	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500410	3G1.0	sw / bk	0.4m	H05VV-F	T13
K500411	3G1.0	sw / bk	0.5m	H05VV-F	T13
K500412	3G1.0	sw / bk	2.0m	H05VV-F	T13
K500413	3G1.0	sw / bk	3.0m	H05VV-F	T13
K500413	3G1.0	sw / bk	4.0m	H05VV-F	T13
K500414	3G1.0	sw / bk	5.0m	H05VV-F	T13
K500415	3G1.0	sw / bk	10.0m	H05VV-F	T13
K500416	3G1.0	sw / bk	20.0m	H05VV-F	T13
K500420	3G1.5	sw / bk	3.0m	H05VV-F	T13
K500421	3G1.5	sw / bk	5.0m	H05VV-F	T13

auch in weiss und orange lieferbar

also available in white and orange

## Verlängerungskabel „Schweiz“ PUR schwarz

### Produkt

- Kabel Schweiz 3pol 10A, PUR Typ 12

### Eigenschaften

- Kabelende Kupplung T13
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-35 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	SEV 1011-98 (IEC 60884)



## extension cord „Switzerland“ PUR black

### product

- Switzerland plug 3 poles 10A, PUR Typ 12

### properties

- cable end socket T13
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-35°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	SEV 1011-98 (IEC 60884)

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PUR H05BQ-F	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500260	3G1.5	sw / bk	2.5m	H07BQ-F	T13
K500261	3G1.5	sw / bk	5m	H07BQ-F	T13
K500262	3G1.5	sw / bk	10m	H07BQ-F	T13
K500263	3G1.5	sw / bk	15m	H07BQ-F	T13
K500264	3G1.5	sw / bk	20m	H07BQ-F	T13

## Anschlusskabel „Italien“ 2p 10A

### Produkt

- Kabel Italien 2pol 10A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	CEE7 / XVII



## cord sets „Italy“ 2p 10A

### product

- Italy plug 2 poles 10A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	CEE / XVII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VVH2-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Italien“ 3p 10A

### Produkt

- Kabel Italien 3pol 10A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	CEI 23-16/VII



## cord sets „Italy“ 3p 10A

### product

- Italy plug 3 poles 10A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	CEI 23-16/VII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Italien“ 3p 16A

### Produkt

- Kabel Italien 3pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	CEI 23-16/VII



## cord sets „Italy“ 3p 16A

### product

- Italy plug 3 poles 10A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	CEI 23-16/VII

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	FROR 450/750	open
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	FROR 450/750	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Dänemark“

### Produkt

- Kabel Dänemark 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	13A
Schutzart	IP20
Norm	IEC 60884



## cord sets „Denmark“

### product

- Denmark plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	13A
protection grade	IP20
approvals	IEC 60884

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „UK“ 3-13A

### Produkt

- Kabel England 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	geschraubt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	3 / 5 / 13A
Schutzart	IP20
Norm	BS 1363



## cord sets „UK“ 3-13A

### product

- UK plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	screw
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	3 / 5 / 13A
protection grade	IP20
approvals	BS 1363

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VVH2-F	offen
K500	2x0.50	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.50	sw / bk	as per request	H05VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x0.50	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

## Anschlusskabel „UK“ 3-13A, BS1363 *cord sets „UK“ 3-13A, BS1363*

### Produkt

- Kabel England 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	3 / 5 / 13A
Schutzart	IP20
Norm	BS 1363



### product

- UK plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	3 / 5 / 13A
protection grade	IP20
approvals	BS 1363

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

## Anschlusskabel „Norwegen“

### Produkt

- Kabel Dänemark 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	Polycarbonat UL V0
Kontakte	geschraubt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	380V
Strom	25A
Schutzart	IP20
Norm	IEC 60884



## cord sets „Norway“

### product

- Denmark plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	Polycarbonat UL V0
terminals	screw
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	380V
current	25A
protection grade	IP20
approvals	IEC 60884

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x4	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x4	sw / bk	nach Wunsch	H05V2V2-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x4	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
------	-----	---------	-------------	---------	-------

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ Flachkabel

### Produkt

- Kabel USA 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ flat cable

### product

- USA plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2xAWG18	sw / bk	as per request	SPT-1	open
K500	2xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SPT-2	offen
K500	2xAWG16	sw / bk	as per request	SPT-2	open
K500	2xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	2xAWG16	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	2xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ 15A

### Produkt

- Kabel USA 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ 15A

### product

- USA plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2xAWG18	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	2xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	2xAWG14	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	2xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	2xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	2xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJWT	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ gewinkelt

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ angled

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SVT	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ 3pol

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ 3 poles

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SVT	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	STW	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ 3pol

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ 3 poles

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG12	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJTW	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ 3pol

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ 3 poles

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SVT	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ 3pol 20A

### Produkt

- Kabel USA 3pol 125V

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	20A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ 3 poles 20A

### product

- USA plug 3 poles 125V

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	20A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG12	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJTW	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ 3pol 20A

### Produkt

- Kabel USA 3pol 250V

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	20A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ 3 poles 20A

### product

- USA plug 3 poles 250V

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	20A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG12	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJTW	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ Kupplung

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	UL 498



## cord sets „USA“ socket

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	UL 498

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	open
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SVT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SPT-2	open
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SPT-2	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ Kupplung

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	20A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ socket

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	20A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG12	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTOW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTOW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTOW	offen
K500	3xAWG12	sw / bk	as per request	SJTOW	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „USA“ Kupplung

### Produkt

- Kabel USA 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	20A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „USA“ socket

### product

- USA plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	20A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG16	sw / bk	nach Wunsch	SJ	offen
K500	3xAWG14	sw / bk	as per request	SJ	open
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJO	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJO	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTW	offen
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJTOW	offen
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJTOW	open
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJTOW	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Argentinien“ 2p

### Produkt

- Kabel Argentinien 2pol 10A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	IRAM 2063



## cord sets „Argentina“ 2p

### product

- Argentina plug 2 poles 10A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	IRAM 2063

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VVH2-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	2x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Argentinien“ 3p

### Produkt

- Kabel Argentinien 3pol 10A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	IRAM 2073



## cord sets „Argentina“ 3p

### product

- Argentina plug 3 poles 10A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	IRAM 2073

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Israel“ 3p

### Produkt

- Kabel Israel 3pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	SI 32



## cord sets „Israel“ 3p

### product

- Israel plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	SI 32

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Israel“ abgewinkelt *cord sets „Israel“ angled*

### Produkt

- Kabel Israel 3pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	SI 32

### product

- Israel plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	SI 32



Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Südafrika“ 3p

### Produkt

- Kabel Südafrika 3pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	BS 546



## cord sets „South Africa“ 3p

### product

- South Africa plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	BS 546

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Südafrika“ abgewinkelt

### Produkt

- Kabel Südafrika 3pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	BS 546



## cord sets „South Africa“ angled

### product

- South Africa plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	BS 546

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Südafrika“ abgewinkelt

### Produkt

- Kabel Südafrika 3pol 16A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	geschraubt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	BS 546



## cord sets „South Africa“ angled

### product

- South Africa plug 3 poles 16A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	screw
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	BS 546

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Australien“ 2p

### Produkt

- Kabel Australien 2pol 7.5A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	7.5A
Schutzart	IP20
Norm	AS/NZS 3112



## cord sets „Australia“ 2p

### product

- Australia plug 2 poles 7.5A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	7.5A
protection grade	IP20
approvals	AS/NZS 3112

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VVH2-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Australien“ 3p

### Produkt

- Kabel Australien 2pol 7.5A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	7.5 / 10A
Schutzart	IP20
Norm	AS/NZS 3112



## cord sets „Australia“ 3p

### product

- Australia plug 2 poles 7.5A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	7.5 / 10A
protection grade	IP20
approvals	AS/NZS 3112

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Australien“ 3p 15A

### Produkt

- Kabel Australien 2pol 7.5A

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	15A
Schutzart	IP20
Norm	AS/NZS 3112



## cord sets „Australia“ 3p 15A

### product

- Australia plug 2 poles 7.5A

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	15A
protection grade	IP20
approvals	AS/NZS 3112

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Japan“ 2pol

### Produkt

- Kabel Japan 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	7 / 12 / 15A
Schutzart	IP20
Norm	Jis 8303



## cord sets „Japan“ 2 poles

### product

- Japan plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	7 / 12 / 15A
protection grade	IP20
approvals	Jis 8303

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	VFF / VCT	open
K500	2x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VFF / VCT	offen
K500	2x2.0	sw / bk	as per request	VFF / VCT	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	VCTF / VCTKF	offen
K500	2x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCTF / VCTKF	offen
K500	2x2.0	sw / bk	as per request	VCTF / VCTKF	open
K500	2x1.5	sw / bk	nach Wunsch	NNFF / HHFF	offen
K500	2x2.0	sw / bk	as per request	NNFF / HHFF	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	2PNCT	offen
K500	2x1.25	sw / bk	as per request	2PNCT	open
K500	2x2.0	sw / bk	nach Wunsch	2PNCT	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Japan“ 2pol rund

### Produkt

- Kabel Japan 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	7 / 12 / 15A
Schutzart	IP20
Norm	Jis 8303



## cord sets „Japan“ 2 poles round

### product

- Japan plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	7 / 12 / 15A
protection grade	IP20
approvals	Jis 8303

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	VCT	open
K500	2x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCT	offen
K500	2x2.0	sw / bk	as per request	VCT	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	VCTF	offen
K500	2x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCTF	offen
K500	2x2.0	sw / bk	as per request	VCTF	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	VCTFK	offen
K500	2x1.25	sw / bk	as per request	VCTFK	open
K500	2x2.0	sw / bk	nach Wunsch	VCTFK	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Japan“ 3pol

### Produkt

- Kabel Japan 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	7 / 12 / 15A
Schutzart	IP20
Norm	Jis 8303



## cord sets „Japan“ 3 poles

### product

- Japan plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	7 / 12 / 15A
protection grade	IP20
approvals	Jis 8303

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	VCT	open
K500	3x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCT	offen
K500	3x2.0	sw / bk	as per request	VCT	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	VCTF	offen
K500	3x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCTF	offen
K500	3x2.0	sw / bk	as per request	VCTF	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Japan“ 2pol + PE

### Produkt

- Kabel Japan 2pol mit separater Erde

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	7 / 12 / 15A
Schutzart	IP20
Norm	Jis 8303



## cord sets „Japan“ 2 poles + PE

### product

- Japan plug 2 poles with separate PE

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	7 / 12 / 15A
protection grade	IP20
approvals	Jis 8303

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	VCT	open
K500	3x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCT	offen
K500	3x2.0	sw / bk	as per request	VCT	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	VCTF	offen
K500	3x1.25	sw / bk	nach Wunsch	VCTF	offen
K500	3x2.0	sw / bk	as per request	VCTF	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „China“ 2pol

### Produkt

- Kabel China 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	6 / 10A
Schutzart	IP20
Norm	GB 1002



## cord sets „China“ 2 poles

### product

- China plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	6 / 10A
protection grade	IP20
approvals	GB 1002

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	RVV(B) 300/300V	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	RVV(B) 300/500V	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	RVV 300/300V	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	RVV 300/300V	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	RVV 300/300V	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	YZ 300/500V	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	YZ 300/500V	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	YZW 300/500V	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	YZW 300/500V	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „China“ 3pol

### Produkt

- Kabel China 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang gerade
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	6 / 10A
Schutzart	IP20
Norm	GB 1002

## cord sets „China“ 3 poles

### product

- China plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	6 / 10A
protection grade	IP20
approvals	GB 1002



Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	RVV 300/300V	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	RVV 300/500V	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	RVV 300/500V	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	YZ 300/500V	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	YZ 300/500V	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	YZW 300/500V	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	YZW 300/500V	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „China“ 3pol, abgewinkelt

### Produkt

- Kabel China 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	6 / 10A
Schutzart	IP20
Norm	GB 1002



## cord sets „China“ 3 poles, angled

### product

- China plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	6 / 10A
protection grade	IP20
approvals	GB 1002

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	RVV 300/300V	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	RVV 300/500V	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	RVV 300/500V	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	RVV 300/500V	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	YZ 300/500V	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	YZ 300/500V	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	YZ 300/500V	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	YZW 300/500V	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	YZW 300/500V	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Brasilien“ 2pol

### Produkt

- Kabel Brasilien 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	NBR 14136



## cord sets „Brasil“ 2 poles

### product

- Brasil plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	NBR 14136

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Brasilien“ 3pol

### Produkt

- Kabel Brasilien 3pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	NBR 14136



## cord sets „Brasil“ 3 poles

### product

- Brasil plug 3 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	NBR 14136

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03RT-H	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H03RT-H	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

**Anschlusskabel „Brasilien“ 3pol, 16A cord sets „Brasil“ 3 poles, 16A**

**Produkt**

- Kabel Brasilien 3pol

**Eigenschaften**

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

**Technische Daten**

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A / 20A
Schutzart	IP20
Norm	NBR 14136

**product**

- Brasil plug 3 poles

**properties**

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

**technical data**

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A / 20A
protection grade	IP20
approvals	NBR 14136



Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x2.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	3x2.5	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen

**andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage --- other colours and other cable end on demand**

## Anschlusskabel „Korea“ 2pol

### Produkt

- Kabel Korea 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	2.5A
Schutzart	IP20
Norm	KSC 8305



## cord sets „Korea“ 2 poles

### product

- Korea plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	2.5A
protection grade	IP20
approvals	KSC 8305

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „Korea“ 2pol, 16A

### Produkt

- Kabel Korea 2pol

### Eigenschaften

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	KSC 8305



## cord sets „Korea“ 2 poles, 16A

### product

- Korea plug 2 poles

### properties

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	KSC 8305

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VVH2-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05VVH2-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	2x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	2x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	2x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	2x1.0	sw / bk	as per request	H07RN-F	open
K500	2x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H07RN-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

**Anschlusskabel „Korea“ 3pol, abgewinkelt**

**Produkt**

- Kabel Korea 3pol

**Eigenschaften**

- Kabelende 20mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

**Technische Daten**

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	KSC 8305

**cord sets „Korea“ 3 poles, angled**

**product**

- Korea plug 3 poles

**properties**

- cable end 20mm stripped with end splices
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

**technical data**

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	KSC 8305



Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H03VV-F	offen
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	open
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	offen
K500	3x1.5	sw / bk	as per request	H05VV-F	open

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RN-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RN-F	open
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05RR-F	open
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	offen

andere Kabelfarben und Steckerenden auf Anfrage

---

other colours and other cable end on demand

## Anschlusskabel „female“ 2pol, 2.5A

### Produkt

- Kabel female 2pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	2.5A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 2 poles, 2.5A

### product

- female plug 2 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	2.5A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	as per request

**Anschlusskabel „female“ 2pol, 2.5A**

**Produkt**

- Kabel female 2pol, Kaltgerätestecker

**Eigenschaften**

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

**Technische Daten**

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	2.5A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



**cord sets „female“ 2 poles, 2.5A**

**product**

- female plug 2 poles, IEC power connector

**properties**

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

**technical data**

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	2.5A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H03VVH2-F	as per request

## Anschlusskabel „female“ 2pol, 10A

### Produkt

- Kabel female 2pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 2 poles, 10A

### product

- female plug 2 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 2pol, 10A, abgewinkelt

### Produkt

- Kabel female 2pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 2 poles, 10A, angled

### product

- female plug 2 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	2x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	2x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 10A

### product

- female plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, abgewinkelt

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 10A, angled

### product

- female plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A

### Produkt

- Kabel female 3pol, Heissgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 10A

### product

- female plug 3 poles, hot conditions

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ IEC Lock

### Produkt

- Kabel female 3pol mit Verriegelung „IEC Lock“

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ IEC Lock

### product

- female plug 3 poles with IEC Lock

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1



Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end

K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, abgewinkelt

### Produkt

- Kabel female 3pol, Heissgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 10A, angled

### product

- female plug 3 poles, hot conditions

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, abgewinkelt

### Produkt

- Kabel female 3pol, Heissgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 10A, angled

### product

- female plug 3 poles, hot conditions

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch
Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
Gummi / rubber	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05RR-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05RR-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 10A, „Micky Mouse“

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 10A, „Micky Mouse“

### product

- female plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H03VV-F	as per request
K500	3x0.75	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ 3pol, 16A

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „female“ 3 poles, 16A

### product

- female plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „male“ 3pol, 10A

### Produkt

- Kabel male 3pol, Kaltgerätedose

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „male“ 3 poles, 10A

### product

- male plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x0.75	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.0	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „male“ 3pol, 16A

### Produkt

- Kabel male 3pol, Kaltgerätedose

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	250V
Strom	16A
Schutzart	IP20
Norm	EN 60320-1



## cord sets „male“ 3 poles, 16A

### product

- male plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	250V
current	16A
protection grade	IP20
approvals	EN 60320-1

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3x1.0	sw / bk	as per request	H05VV-F	as per request
K500	3x1.5	sw / bk	nach Wunsch	H05VV-F	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ USA, 10A

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „female“ USA, 10A

### product

- female plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SVT	as per request
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	nach Wunsch
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	as per request
K500	3xAWG14	sw / bk	nach Wunsch	SJT	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ USA, 10A, abgewinkelt

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang abgewinkelt
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „female“ USA, 10A, angled

### product

- female plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit angled
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SVT	as per request
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	nach Wunsch

## Anschlusskabel „female“ USA, 10A, „Micky Mouse“

### Produkt

- Kabel female 3pol, Kaltgerätestecker

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „female“USA, 10A, „Micky Mouse“

### product

- female plug 3 pole, IEC power connector s

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SVT	as per request
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	nach Wunsch

## Anschlusskabel „male“ USA, 10A

### Produkt

- Kabel male 3pol, Kaltgerätedose

### Eigenschaften

- Kabelende mit Stecker nach Wunsch
- Kabelabgang axial
- Frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

### Technische Daten

Material Stecker	PVC
Kontakte	gecrimpt
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Spannung	125V
Strom	10A
Schutzart	IP20
Norm	UL 817



## cord sets „male“ USA, 10A

### product

- male plug 3 poles, IEC power connector

### properties

- cable end with plug as per request
- cable exit axial
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

### technical data

material body	PVC
terminals	crimped
temperature range	-25°C to +70°C
voltage	125V
current	10A
protection grade	IP20
approvals	UL 817

Material	Dimension	Farbe	Länge	Kabeltyp	Kabelende
PVC	dimension	colour	length	type of cable	cable end
K500	3xAWG18	sw / bk	as per request	SVT	as per request
K500	3xAWG18	sw / bk	nach Wunsch	SJT	nach Wunsch
K500	3xAWG16	sw / bk	as per request	SJT	as per request

## Zugentlastung, 13.5x14.0mm

### Produkt

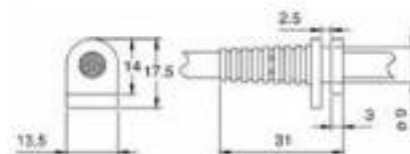
- Zugentlastung / Knickschutz



## Cable bushing, 13.5x14.0mm

### product

- cable bushing



Material PVC	Dimension dimension	Farbe colour	für Kabeldurchmesser for cable diameter	für Kabeltyp for cable type
	2x0.50	grau / grey	≈ 4.5mm	H03VV-F
	2x0.75	grau / grey	≈ 5.0mm	H03VV-F
	3x0.50	grau / grey	≈ 5.4mm	H03VV-F
	3x0.75	grau / grey	≈ 5.7mm	H03VV-F

## Zugentlastung, 12.0x12.2mm

### Produkt

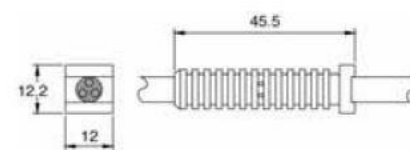
- Zugentlastung / Knickschutz



## Cable bushing, 12.0x12.2mm

### product

- cable bushing



Material PVC	Dimension dimension	Farbe colour	für Kabeldurchmesser for cable diameter	für Kabeltyp for cable type
	2x0.50	bk / sw	3.1x5.0	H03VVH2-F
	2x0.75	bk / sw	3.5x5.5	H03VVH2-F
	2x0.50	bk / sw	≈ 4.5mm	H03VV-F
	2x0.75	bk / sw	≈ 5.0mm	H03VV-F
	3x0.50	bk / sw	≈ 5.4mm	H03VV-F
	3x0.75	bk / sw	≈ 5.7mm	H03VV-F

für andere Kabeldurchmesser auf Anfrage

---

for other cable diameters on demand

## Zugentlastung, 12.0x9.3mm

### Produkt

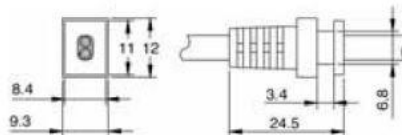
- Zugentlastung / Knickschutz



## Cable bushing, 12.0x9.3mm

### product

- cable bushing



Material	Dimension	Farbe	für Kabeldurchmesser	für Kabeltyp
PVC	dimension	colour	for cable diameter	for cable type
	2x0.50	grau / grey	3.1x5.0	H03VH-H
	2x0.50	grau / grey	3.1x5.0	H03VVH2-F
	2x0.75	grau / grey	3.5x5.5	H03VVH2-F

## Zugentlastung, 14.0x13.5mm

### Produkt

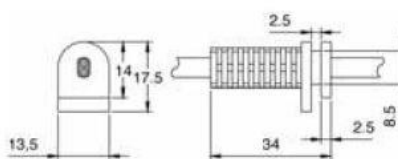
- Zugentlastung / Knickschutz



## Cable bushing, 14.0x13.5mm

### product

- cable bushing



Material	Dimension	Farbe	für Kabeldurchmesser	für Kabeltyp
PVC	dimension	colour	for cable diameter	for cable type
	2x0.50	bk / sw	3.1x5.0	H03VVH2-F
	2x0.75	bk / sw	3.5x5.5	H03VVH2-F
	2xAWG18	bk / sw	3.8x7.2	SPT-2

für andere Kabeldurchmesser auf Anfrage

---

for other cable diameters on demand

## Zugentlastung, 13.2x12.5mm

### Produkt

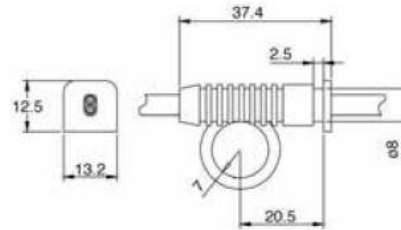
- Zugentlastung / Knickschutz



## Cable bushing, 13.5x12.5mm

### product

- cable bushing



Material	Dimension	Farbe	für Kabeldurchmesser	für Kabeltyp
PVC	dimension	colour	for cable diameter	for cable type
	2x0.50	grau / grey	3.1x5.0	H03VVH2-F
	2x0.75	grau / grey	3.5x5.5	H03VVH2-F

## Zugentlastung, ø 9.0mm

### Produkt

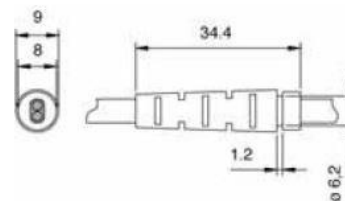
- Zugentlastung / Knickschutz



## Cable bushing, ø 9.0mm

### product

- cable bushing



Material	Dimension	Farbe	für Kabeldurchmesser	für Kabeltyp
PVC	dimension	colour	for cable diameter	for cable type
	2x0.50	bk / sw	3.1x5.0	H03VVH2-F

für andere Kabeldurchmesser auf Anfrage

---

for other cable diameters on demand



**KOCH Kabel**  
Smart cabling by Koch Kabel AG

Koch Kabel AG  
Sagenstrasse 2  
CH-6252 Dagmersellen

T: +41 (62) 748 49 00  
F: +41 (62) 748 49 01

E: [contact@kochkabel.ch](mailto:contact@kochkabel.ch)

H: [www.kochkabel.ch](http://www.kochkabel.ch)