

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 „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