

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