

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

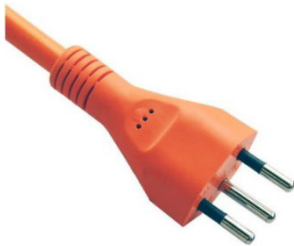
- Kabel Schweiz 3pol 10A, PUR orange Typ 12

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

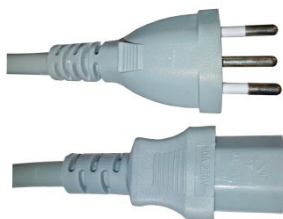
- Kabel Schweiz 3pol 10A, halogenfrei Typ 12/C13

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