

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 „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