



Quick Guide

Schleppkettenleitungen
Drag chain cables

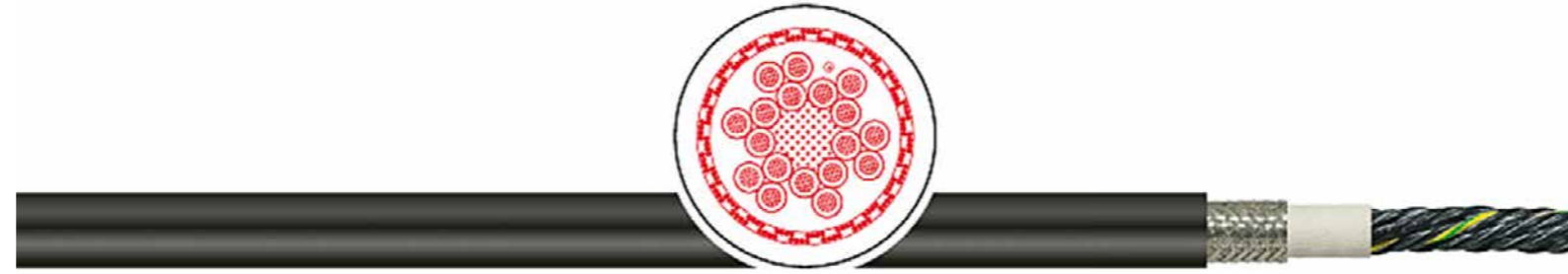
“

We provide the expertise to safely and reliably connect for a faster, smarter and sustainable world.

Um Ihnen die Auswahl der passenden Leitungen zu erleichtern, haben wir die Leitungen nach Anwendungsparametern klassifiziert.

To make it easier for you to select the right cables, we have classified the cables according to application parameters.

see online for more details



Verfahrweg / Traverse length	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 10m
★★☆☆☆	bis zu / up to 25m
★★★☆☆	bis zu / up to 50m
★★★★☆	bis zu / up to 100m
★★★★★	bis zu / up to 400m

Ölbeständigkeit / Oil-resistant		
★☆☆	Öl-resistent	oil-resistant
★★★☆☆	weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★★	beständig gegen Kühlflüssigkeiten, Mikroben, Flusssäure, Salzsäure und geschwächte Schwefelsäure, immun bei Kontakt mit Bioöl, Fett, Wachs und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis	resistant to coolants, microbes, hydrofluoric acid, hydrochloric acid and weakened sulfuric acid, immune to contact with bio-oil, grease, wax and their emulsions on vegetable, animal or synthetic basis.

Erwartete Lebensdauer (in Biegezyklen) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 2,0 Mio.
★★★☆☆	bis zu / up to 5 Mio.
★★★★☆	bis zu / up to 7,5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 10 Mio.

Zum Produktfinder
product finder

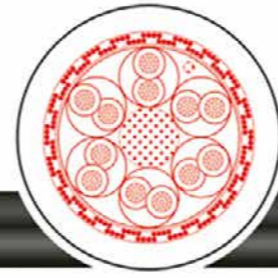


Produktgruppe product group	Bezeichnung/ Variante description/variant	Schirmung / shielding	Verfahrweg traverse length	min. Biegeradius min. bending radius	Geschwindigkeit (m/s) speed (m/s)	Beschleunigung (m/s²) acceleration (m/s²)	erwartete Lebensdauer expected lifetime	Ölbeständigkeit oil resistance	Flammwidrigkeit flame retardancy	Halogenfreiheit halogen-free	Temperaturbereich bewegt temperature range moved	Außenmantelmaterial outer jacket material	Standards/ Zulassungen/ standards/ approvals		
													UL US	UL US	CE
KAWEFLEX® Steuerleitungen / KAWEFLEX® Control-cable															
04.09.05	KAWEFLEX® 6100 ECO SK-PVC UL/CSA -(GR)		★☆☆☆☆	10 x d	3	10	★☆☆☆☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x		x
04.09.10	KAWEFLEX® 6110 SK-PVC UL/CSA -(GR)		★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★☆☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x		x
04.09.10.01	KAWEFLEX® 6110 TRAY SK-PVC UL/CSA -(BK)		★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★★☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x	x	x
04.09.12	KAWEFLEX® 6120 SK-PUR UL/CSA -(GR)		★★★☆☆	7,5 x d	6	10	★★★☆☆	★★★☆☆	x		-5°C/+80°C	PUR	x		x
04.09.15	KAWEFLEX® 6130 SK-PUR UL/CSA -(GR)		★★★★☆	7,5 x d	10	20	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x		x
04.11.05	KAWEFLEX® Allround 7110 SK-PVC UL/CSA -(BK)		★★★★☆	6,5 x d	10	80	★★★★☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x		x
04.11.10	KAWEFLEX® Allround 7130 SK-PUR UL/CSA -(BK)		★★★★★	6,5 x d	10	80	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-25°C/+80°C	PUR	x		x
04.11.15	KAWEFLEX® Allround 7140 SK-TPE UL/CSA -(BK)		★★★★★	5 x d	10	100	★★★★★	★★★★★	x		-25°C/+100°C	TPE	x		x
04.09.20	KAWEFLEX® 6200 ECO SK-C-PVC UL/CSA -(GR)	x	★☆☆☆☆	10 x d	3	10	★☆☆☆☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x		x
04.09.25	KAWEFLEX® 6210 SK-C-PVC UL/CSA -(GR)	x	★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★☆☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x		x
04.09.25.01	KAWEFLEX® 6210 TRAY SK-C-PVC UL/CSA -(BK)	x	★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★★☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x	x	x
04.09.30	KAWEFLEX® 6230 SK-C-PUR UL/CSA -(GR)	x	★★★★☆	7,5 x d	10	20	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x		x
04.11.20	KAWEFLEX® Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSA -(BK)	x	★★★★★	6,5 x d	10	80	★★★★☆	★★☆☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x		x
04.11.25	KAWEFLEX® Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSA -(BK)	x	★★★★★	6,5 x d	10	80	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-25°C/+90°C	PUR	x		x
04.11.30	KAWEFLEX® Allround 7240 SK-C-TPE UL/CSA -(BK)	x	★★★★★	5 x d	10	100	★★★★★	★★★★★	x		-25°C/+100°C	TPE	x		x

Um Ihnen die Auswahl der passenden Leitungen zu erleichtern, haben wir die Leitungen nach Anwendungsparametern klassifiziert.

To make it easier for you to select the right cables, we have classified the cables according to application parameters.

see online for more details



Verfahrweg / Traverse length	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 10m
★★★★☆	bis zu / up to 25m
★★★★☆	bis zu / up to 50m
★★★★★	bis zu / up to 100m
★★★★★	bis zu / up to 400m

Ölbeständigkeit / Oil-resistant		
★☆☆	Öl-resistent	oil-resistant
★★★	weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	beständig gegen Kühlflüssigkeiten, Mikroben, Flußsäure, Salzsäure und geschwächte Schwefelsäure, immun bei Kontakt mit Bioöl, Fett, Wachs und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis	resistant to coolants, microbes, hydrofluoric acid, hydrochloric acid and weakened sulfuric acid, immune to contact with bio-oil, grease, wax and their emulsions on vegetable, animal or synthetic basis.

Erwartete Lebensdauer (in Biegezyklen) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	bis zu / up to 5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 7,5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 10 Mio.

Produktgruppe product group	Bezeichnung/Variante description/variant	Schirmung / shielding	Verfahrweg traverse length	min. Biegeradius min. bending radius	Geschwindigkeit (m/s) speed (m/s)	Beschleunigung (m/s ²) acceleration (m/s ²)	erwartete Lebensdauer expected lifetime	Ölbeständigkeit oil resistance	Flammwidrigkeit flame retardancy	Halogenfreiheit halogen-free	Temperaturbereich bewegt temperature range moved	Außenmantelmaterial outer jacket material	Standards/ Zulassungen/ standards/ approvals
KAWEFLEX® Steuerleitungen / KAWEFLEX® Electronic-cable													
04.10.05	KAWEFLEX® 6310 SK-PVC UL/CSA -(GR)		★★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★☆☆	★☆☆☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x
04.10.10	KAWEFLEX® 6330 SK-PUR UL/CSA -(GR)		★★★★☆☆	7,5 x d	10	20	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x
04.10.15	KAWEFLEX® 6410 SK-C-PVC UL/CSA -(GR)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★☆☆	★☆☆☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x
04.10.20	KAWEFLEX® 6430 SK-C-PUR UL/CSA -(GR)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	10	20	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x
KAWEFLEX® Datenleitungen (Twisted Pair) / KAWEFLEX® Electronic-cable (Twisted Pair)													
04.10.25	KAWEFLEX® 6510 SK-TP-C-PVC UL/CSA -(GR)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	5	10	★★★☆☆	★☆☆☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x
04.10.30	KAWEFLEX® 6530 SK-TP-C-PUR UL/CSA -(GR)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	10	20	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x
04.15.05	KAWEFLEX® Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA -(BK)	x	★★★★☆☆	10 x d	5	50	★★★☆☆	★☆☆☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x
04.15.10	KAWEFLEX® Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSA -(BK)	x	★★★★☆☆	10 x d	10	80	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-25°C/+80°C	PUR	x
04.15.15	KAWEFLEX® Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA -(BK)	x	★★★★☆☆	10 x d	10	100	★★★★★	★★★★	x		-25°C/+100°C	TPE	x

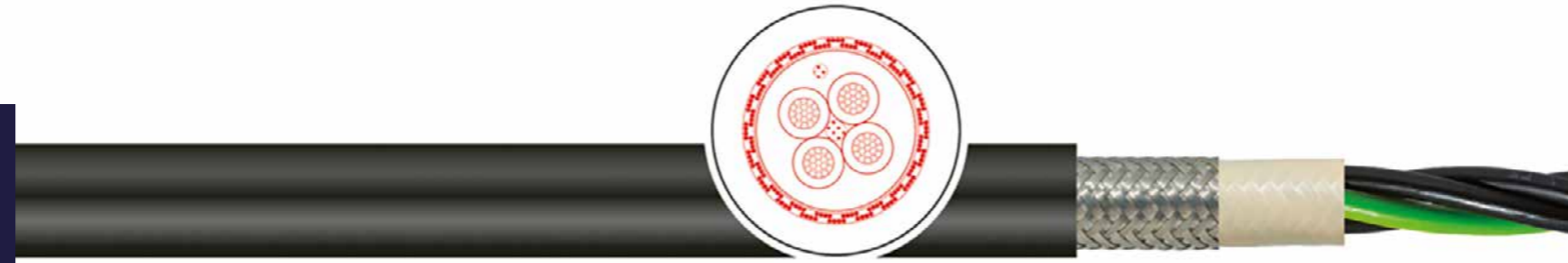
Zum Produktfinder
product finder



Um Ihnen die Auswahl der passenden Leitungen zu erleichtern, haben wir die Leitungen nach Anwendungsparametern klassifiziert.

To make it easier for you to select the right cables, we have classified the cables according to application parameters.

see online for more details



Verfahrweg / Traverse length	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 10m
★★★★☆	bis zu / up to 25m
★★★★☆	bis zu / up to 50m
★★★★★	bis zu / up to 100m
★★★★★	bis zu / up to 400m

Ölbeständigkeit / Oil-resistant		
★☆☆	Öl-resistent	oil-resistant
★★★	weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	beständig gegen Kühlflüssigkeiten, Mikroben, Flusssäure, Salzsäure und geschwächte Schwefelsäure, immun bei Kontakt mit Bioöl, Fett, Wachs und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis	resistant to coolants, microbes, hydrofluoric acid, hydrochloric acid and weakened sulfuric acid, immune to contact with bio-oil, grease, wax and their emulsions on vegetable, animal or synthetic basis.

Erwartete Lebensdauer (in Biegezyklen) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	bis zu / up to 5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 7,5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 10 Mio.

Produktgruppe product group	Bezeichnung/ Variante description/variant	Schirmung / shielding	Verfahrweg traverse length	min. Biegeradius min. bending radius	Geschwindigkeit (m/s) speed (m/s)	Beschleunigung (m/s ²) acceleration (m/s ²)	erwartete Lebensdauer expected lifetime	Ölbeständigkeit oil resistance	Flammwidrigkeit flame retardancy	Halogenfreiheit halogen-free	Temperaturbereich bewegt temperature range moved	Außenmantelmaterial outer jacket material	Standards/ Zulassungen/ standards/ approvals		
													UL US	UL US	CE
KAWEFLEX® Motorleitungen, Single core / KAWEFLEX® Drive-cable , Single Core															
05.02.01.05	KAWEFLEX® 5178 SC SK-PVC UL/CSA -(BK+GNYE)		★★★★☆☆	10 x d	2	20	★★★☆☆	★★☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x		x
05.10.05	KAWEFLEX® Allround 7510 SK-TPE UL/CSA -(BK)		★★★★★★	7,5 x d	10	100	★★★★★	★★★★	x	x	-40°C/+90°C	TPE	x		x
05.10.10	KAWEFLEX® Allround 7520 SK-TPE UL/CSA -(GNYE)		★★★★★★	7,5 x d	10	100	★★★★★	★★★★	x	x	-40°C/+90°C	TPE	x		x
05.02.01.06	KAWEFLEX® 5278 SC SK-C-PVC UL/CSA -(BK)	x	★★★☆☆	10 x d	2	20	★★★☆☆	★★☆☆	x		-5°C/+90°C	PVC	x		x
05.10.15	KAWEFLEX® Allround 7610 SK-C-TPE UL/CSA -(BK)	x	★★★★★★	7,5 x d	10	100	★★★★★	★★★★	x	x	-40°C/+90°C	TPE	x		x
KAWEFLEX® Motorleitungen, Multi core / KAWEFLEX® Drive-cable , Multi Core															
05.10.20	KAWEFLEX® Allround 7310 SK-PVC UL/CSA -(BK)		★★★★★☆☆	7,5 x d	10	80	★★★☆☆	★★☆☆	x		-5°C/+70°C	PVC	x		x
05.10.25	KAWEFLEX® Allround 7320 SK-TPE UL/CSA -(BK)		★★★★★★	7,5 x d	10	80	★★★★★	★★★★	x	x	-40°C/+90°C	TPE	x		x
05.10.30	KAWEFLEX® Allround 7410 SK-C-PVC UL/CSA -(BK)	x	★★★★★☆☆	7,5 x d	10	80	★★★☆☆	★★☆☆	x		-5°C/+70°C	PVC	x		x
05.10.35	KAWEFLEX® Allround 7420 SK-C-TPE UL/CSA -(BK)	x	★★★★★★	7,5 x d	10	80	★★★★★	★★★★	x	x	-40°C/+90°C	TPE	x		x
KAWEFLEX® Servoleitungen, Multi core / KAWEFLEX® Servodrive-cable , Multi Core															
05.02.05.03	KAWEFLEX® 5278 SK-C-PVC UL/CSA SERVO -(OG)	x	★★★★★☆☆	10 x d	2	20	★★★☆☆	★★☆☆	x		-5°C/+80°C	PVC	x		x
05.02.35	KAWEFLEX® 52DSL SK-C-PUR UL/CSA -(OG)	x	★★★☆☆☆☆	7,5 x d	5	10	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x		x
05.02.05.04	KAWEFLEX® 5288 SK-C-PUR UL/CSA SERVO -(OG)	x	★★★★★☆☆	7,5 x d	5	50	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x		x
KAWEFLEX® Messsystemleitungen / KAWEFLEX® Measurement & System-cable															
05.04.15.04	KAWEFLEX® ServodriveQ PLUS SK-C-PUR UL/CSA -(GN)	x	★★★☆☆☆☆	10 x d	10	30	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-20°C/+60°C	PUR	x		x
05.04.10	KAWEFLEX® 5488 SK-C-PUR UL/CSA -(GN)	x	★★★★★☆☆	7,5 x d	5	50	★★★★★	★★★☆☆	x	x	-40°C/+80°C	PUR	x		x

Zum Produktfinder
product finder



Um Ihnen die Auswahl der passenden Leitungen zu erleichtern, haben wir die Leitungen nach Anwendungsparametern klassifiziert.

To make it easier for you to select the right cables, we have classified the cables according to application parameters.

Verfahrweg / Traverse length		
★☆☆☆☆	bis zu / up to 10m	
★★★★☆	bis zu / up to 25m	
★★★★☆	bis zu / up to 50m	
★★★★★	bis zu / up to 100m	
★★★★★	bis zu / up to 400m	

Ölbeständigkeit / Oil-resistant		
★☆☆	Öl-resistent	oil-resistant
★★★☆☆	weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★★	beständig gegen Kühlflüssigkeiten, Mikroben, Flusssäure, Salzsäure und geschwächte Schwefelsäure, immun bei Kontakt mit Bioöl, Fett, Wachs und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis	resistant to coolants, microbes, hydrofluoric acid, hydrochloric acid and weakened sulfuric acid, immune to contact with bio-oil, grease, wax and their emulsions on vegetable, animal or synthetic basis.

Erwartete Lebensdauer (in Biegezyklen) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	bis zu / up to 5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 7,5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 10 Mio.

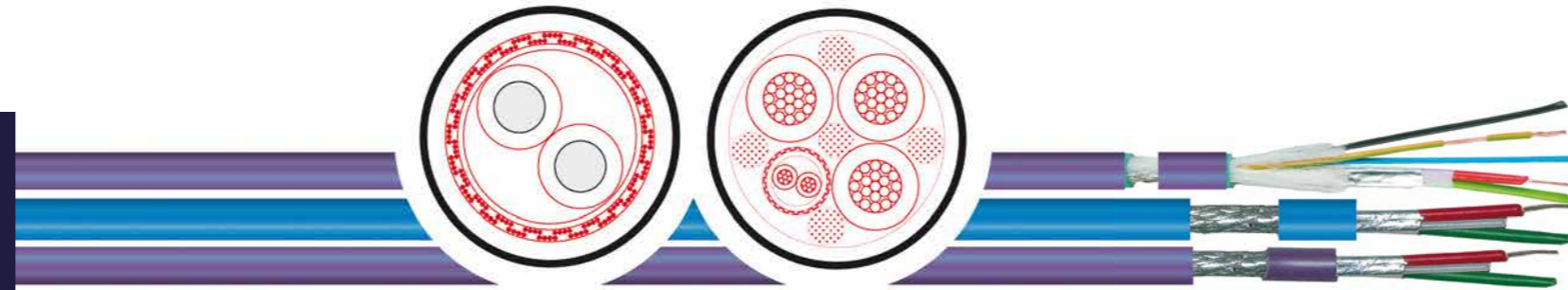
Zum Produktfinder
product finder



Produktgruppe product group	Bezeichnung/Variante description/variant	Schirmung / shielding	Verfahrweg traverse length	min. Biegeradius min. bending radius	Geschwindigkeit (m/s) speed (m/s)	Beschleunigung (m/s ²) acceleration (m/s ²)	erwartete Lebensdauer expected lifetime	Ölbeständigkeit oil resistance	Flammwidrigkeit flame retardancy	Halogenfreiheit halogen-free	Temperaturbereich bewegt temperature moved	Außenmantelmaterial outer jacket material	Standards/ Zulassungen standards/ approvals
Profibus DP 150Ω													
03.10.01.02	SK-C-PUR FRNC -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-10°C/+70°C	PUR	x
03.10.01.02	FC SK-C-PUR UL/CSA -(VT+PT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
03.10.01.02	FC SK-C-PUR FRNC UL/CSA -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
Profibus DP HYBRID - 150Ω													
03.10.01.02	SK-C-PVC UL/CSA -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★☆☆	★★☆☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x
03.10.01.02	SK-C-PUR FRNC UL/CSA -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
Profibus DP ECOFAST - 150Ω													
03.10.01.02	SK-C-PVC UL/CSA -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★☆☆	★★☆☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x
03.10.01.02	SK-C-PUR FRNC UL/CSA -(VT+PT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
MULTIBUS - 100-120Ω													
03.10.02.02	SK-C-PUR FRNC -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
03.10.02.02	SK-C-PUR FRNC UL/CSA -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
INTERBUS 100-120Ω													
03.10.02.02	SK-C-PUR FRNC (RBC+INBC) -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
03.10.02.02	SK-C-PUR FRNC UL/CSA (RBC+INBC) -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
CAN BUS 120Ω													
03.10.03.02	SK-C-PUR FRNC UL/CSA -(VT)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
DeviceNet™ 120Ω													
03.10.04.02	SK-C-PVC TRUNK & DROP UL/CSA -(GY)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★☆☆☆	★★☆☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x
03.10.04.02	SK-C-PUR TRUNK & DROP FRNC UL/CSA -(GY)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
ASi - BUS													
03.10.06.02	SK-PUR FRNC UL/CSA -(YE+BK)		★☆☆☆☆	15 x h	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
03.10.06.02	LD-SK-PUR FRNC UL/CSA -(YE+BK)		★☆☆☆☆	15 x h	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x
SafetyBUS 100-120Ω													
03.10.07.02	SafetyBUS SK-C-PUR UL/CSA -(YE)	x	★☆☆☆☆	10 x d	4	5	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x

Um Ihnen die Auswahl der passenden Leitungen zu erleichtern, haben wir die Leitungen nach Anwendungsparametern klassifiziert.

To make it easier for you to select the right cables, we have classified the cables according to application parameters.



see online for more details



Verfahrweg / Traverse length	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 10m
★★★★☆	bis zu / up to 25m
★★★★☆	bis zu / up to 50m
★★★★★	bis zu / up to 100m
★★★★★	bis zu / up to 400m

Ölbeständigkeit / Oil-resistant		
★☆☆	Öl-resistent	oil-resistant
★★★☆☆	weitgehend beständig gegen Fette, Kühlflüssigkeiten und Schmiermittel	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★★	beständig gegen Kühlflüssigkeiten, Mikroben, Flusssäure, Salzsäure und geschwächte Schwefelsäure, immun bei Kontakt mit Bioöl, Fett, Wachs und deren Emulsionen auf pflanzlicher, tierischer oder synth. Basis	resistant to coolants, microbes, hydrofluoric acid, hydrochloric acid and weakened sulfuric acid, immune to contact with bio-oil, grease, wax and their emulsions on vegetable, animal or synthetic basis.

Erwartete Lebensdauer (in Biegezyklen) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	bis zu / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	bis zu / up to 5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 7,5 Mio.
★★★★★	bis zu / up to 10 Mio.

Produktgruppe product group	Bezeichnung/ Variante description/variant	Schirmung / shielding	Verfahrweg traverse length	min. Biegeradius min. bending radius	Geschwindigkeit (m/s) speed (m/s)	Beschleunigung (m/s ²) acceleration (m/s ²)	erwartete Lebensdauer expected lifetime	Ölbeständigkeit oil resistance	Flammwidrigkeit flame retardancy	Halogenfreiheit halogen-free	Temperaturbereich bewegt temperature range moved	Außenmantelmaterial outer jacket material	Standards/ Zulassungen standards/ approvals		
													UL	US	CE
PROFINET - Cat. 5e 200MHz															
03.05.01.02	FC SK-C-PVC UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★☆☆	★★☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x	x	x
03.05.01.02	FC IDC SK-C-PVC UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★☆☆	★★☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x	x	x
03.05.01.02	FC SK-C-PUR UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
03.05.01.02	FC IDC SK-C-PUR UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
INDUSTRIAL ETHERNET															
03.15.01.06	SK-C-PUR S/UPT Cat.5e -(PT)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR			x
03.15.01.06	SK-C-PUR SF/UPT Cat.5e UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x		x
03.15.01.06	FC SK-C-PUR SF/UTP Cat.6 UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
03.15.01.06	SK-C-PUR S/FTP Cat.6A UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
03.15.01.06	SK-C-PUR S/FTP Cat.7 UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
03.15.01.06	SK-C-PUR U/STP Cat.7A UL/CSA -(GN)	x	★★★★☆☆	7,5 x d	4	5	★★★★☆	★★★★☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR	x		x
INDUSTRIAL EtherCAT®															
03.15.01.20	SK-C-PUR FRNC UL/CSA Cat.5e -(GN)	x	★★★★☆☆	8 x d	3	3	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
POF - Trailing - J-V2Y(ZN)11Y & J-V4Y(ZN)11Y															
03.20.01	SIMPLEX SK-PE/PUR -(RD)		★★★★☆☆	10 x d	4	3	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-20°C/+70°C	PUR			x
03.20.01	DUPLEX SK-PE/PUR -(OG)		★★★★☆☆	10 x d	4	3	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-20°C/+70°C	PUR			x
03.20.01	DUPLEX PROFIBUS SK-PA/PUR -(VT+GN)		★★★★☆☆	10 x d	4	3	★★★★☆	★★★☆☆	x	x	-20°C/+70°C	PUR			x

Zum Produktfinder
product finder





TKDE
Cables in motion



CABLE
CONNECTIVITY
GROUP

TKD Kabel GmbH
An der Kleinbahn 16
41334 Nettetal

Phone +49 (0) 2157 8979-0

E-Mail info@tkd-kabel.de

www.cableconnectivitygroup.de