



Guida rapida

Cavi per catene portacavi
Drag chain cables

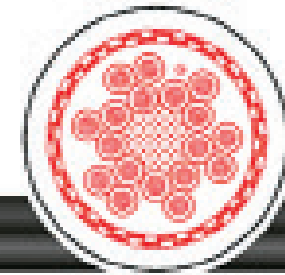
“

Forniamo l'esperienza per creare connessioni sicure e affidabili per un mondo più veloce, più intelligente e più sostenibile.

Per semplificare la scelta dei cavi più adatti, li abbiamo classificati in base ai parametri di applicazione.

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

consulta online per maggiori dettagli



Lunghezza corsa / Traverse length	
★☆☆☆☆	fino a / up to 10m
★★★★☆	fino a / up to 25m
★★★★☆	fino a / up to 50m
★★★★★	fino a / up to 100m
★★★★★	fino a / up to 400m

Resistenza agli oli / Oil-resistant		
★☆☆	resistente agli oli	oil-resistant
★★★	ampiamente resistente a grassi, refrigeranti e lubrificanti	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	resistente ai refrigeranti, ai microbi, all'acido fluoridrico, all'acido cloridrico e all'acido solforico indebolito, immune al contatto con bio-olio, grasso, cera e loro emulsioni su base vegetale, animale o sintetica.	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.

Durata media (cicli di piegatura) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	fino a / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	fino a / up to 5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 7,5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 10 Mio.

Famiglia prodotto product group	Descrizione/ Variante description/variant	Schermatura / shielding	Lunghezza corsa traverse length	raggio di curvatura min. min. bending radius	Velocità (m/s) speed (m/s)	Accelerazione (m/s ²) acceleration (m/s ²)	Durata media expected lifetime	Resistenza agli oli oil resistance	Autoestinguenza flame retardancy	Halogen-free halogen-free	Temperatura d'esercizio posa mobile Dynamic temperature range	Materiale guaina esterna outer jacket material	Standards/ Approvazioni standards/ approvals		
KAWEFLEX® Cavi di controllo / 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

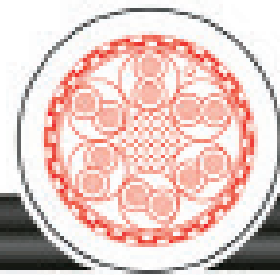
Product Finder
product finder



Per semplificare la scelta dei cavi più adatti, li abbiamo classificati in base ai parametri di applicazione.

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

consulta online per maggiori dettagli



Lunghezza corsa / Traverse length	
★☆☆☆☆	fino a / up to 10m
★★★★☆	fino a / up to 25m
★★★★☆	fino a / up to 50m
★★★★★	fino a / up to 100m
★★★★★	fino a / up to 400m

Resistenza agli oli / Oil-resistant		
★☆☆	resistente agli oli	oil-resistant
★★★	ampiamente resistente a grassi, refrigeranti e lubrificanti	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	resistente ai refrigeranti, ai microbi, all'acido fluoridrico, all'acido cloridrico e all'acido solforico indebolito, immune al contatto con bio-olio, grasso, cera e loro emulsioni su base vegetale, animale o sintetica.	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.

Durata media (cicli di piegatura) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	fino a / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	fino a / up to 5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 7,5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 10 Mio.

Famiglia prodotto product group	Descrizione/Variante description/variant	Schermatura / shielding	Lunghezza corsa traverse length	Raggio di curvatura min. min. bending radius	Velocità (m/s) speed (m/s)	Accelerazione (m/s ²) acceleration (m/s ²)	Durata media expected lifetime	Resistenza agli oli oil resistance	Autoestinguenza flame retardancy	Halogen-free halogen-free	Temperatura d'esercizio posa mobile Dynamic temperature range	Materiale guaina esterna outer jacket material	Standards/ Approvazioni standards/ approvals
KAWEFLEX® Cavi per trasmissione dati / KAWEFLEX® Data 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® Cavi per trasmissione dati (Twisted Pair) / KAWEFLEX® Data 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

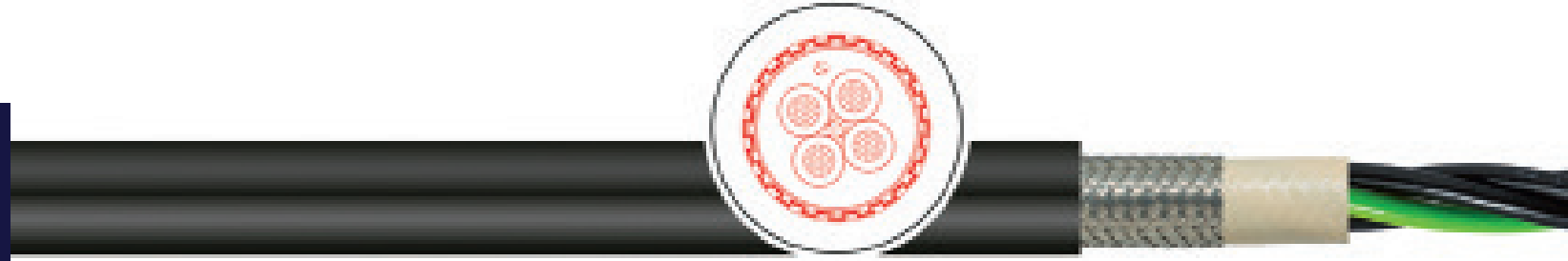
Product Finder
product finder



Per semplificare la scelta dei cavi più adatti, li abbiamo classificati in base ai parametri di applicazione.

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

consulta online per maggior dettagli



Lunghezza corsa / Traverse length		
★☆☆☆☆	fino a / up to 10m	
★★★★☆	fino a / up to 25m	
★★★★☆	fino a / up to 50m	
★★★★★	fino a / up to 100m	
★★★★★	fino a / up to 400m	

Resistenza agli oli / Oil-resistant		
★☆☆	resistente agli oli	oil-resistant
★★★	ampiamente resistente a grassi, refrigeranti e lubrificanti	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	resistente ai refrigeranti, ai microbi, all'acido fluoridrico, all'acido cloridrico e all'acido solforico indebolito, immune al contatto con bio-olio, grasso, cera e loro emulsioni su base vegetale, animale o sintetica.	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.

Durata media (cicli di piegatura) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	fino a / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	fino a / up to 5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 7,5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 10 Mio.

Famiglia prodotto product group	Descrizione/Variante description/variant	Schermatura / shielding	Lunghezza corsa traverse length	raggio di curvatura min. min. bending radius	Velocità (m/s) speed (m/s)	Accelerazione (m/s²) acceleration (m/s²)	Durata media expected lifetime	Resistenza agli oli oil resistance	Autoestinguenza flame retardancy	Halogen-free halogen-free	Temperatura d'esercizio posa mobile Dynamic temperature range	Materiale guaina esterna outer jacket material	Standards/ Approvazioni standards/ approvals		
													UL US	UL US	CE
KAWEFLEX® Cavi drive, Unipolari / 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® Cavi drive, Multipolari / 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® Cavi servodrive, Multipolari / 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® Cavi per misurazione e sistemi / 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

Product Finder
product finder



Per semplificare la scelta dei cavi più adatti, li abbiamo classificati in base ai parametri di applicazione.

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

Lunghezza corsa / Traverse length		
★☆☆☆☆	fino a / up to 10m	
★★★★☆	fino a / up to 25m	
★★★★☆	fino a / up to 50m	
★★★★★	fino a / up to 100m	
★★★★★	fino a / up to 400m	

Resistenza agli oli / Oil-resistant		
★☆☆	resistente agli oli	oil-resistant
★★★☆☆	ampiamente resistente a grassi, refrigeranti e lubrificanti	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★★	resistente ai refrigeranti, ai microbi, all'acido fluoridrico, all'acido cloridrico e all'acido solforico indebolito, immune al contatto con bio-olio, grasso, cera e loro emulsioni su base vegetale, animale o sintetica.	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.

Durata media (cicli di piegatura) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	fino a / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	fino a / up to 5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 7,5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 10 Mio.

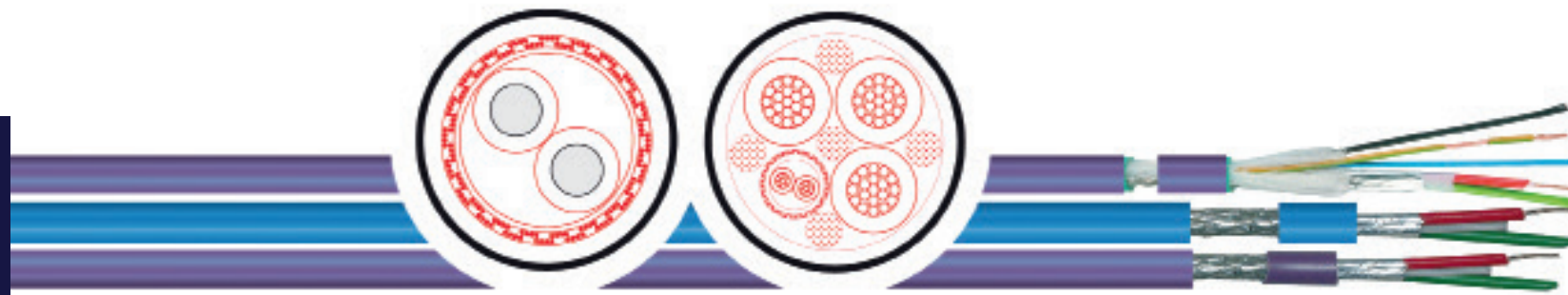
Product Finder
product finder



Famiglia prodotto product group	Descrizione/ Variante description/variant	Schermatura / shielding	Lunghezza corsa traverse length	Raggio di curvatura min. min. bending radius	Velocità (m/s) speed (m/s)	Accelerazione (m/s²) acceleration (m/s²)	Durata media expected lifetime	Resistenza agli oli oil resistance	Autoestinguenza flame retardancy	Halogen-free halogen-free	Temperatura d'esercizio posa mobile Dynamic temperature range	Materiale guaina esterna outer jacket material	Standards/ Approvazioni 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 x

Per semplificare la scelta dei cavi più adatti, li abbiamo classificati in base ai parametri di applicazione.

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



consulta online per maggiori dettagli



Lunghezza corsa / Traverse length		
★☆☆☆☆	fino a / up to 10m	
★★★★☆	fino a / up to 25m	
★★★★★	fino a / up to 50m	
★★★★★	fino a / up to 100m	
★★★★★	fino a / up to 400m	

Resistenza agli oli / Oil-resistant		
★☆☆	resistente agli oli	oil-resistant
★★★	ampiamente resistente a grassi, refrigeranti e lubrificanti	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	resistente ai refrigeranti, ai microbi, all'acido fluoridrico, all'acido cloridrico e all'acido solforico indebolito, immune al contatto con bio-olio, grasso, cera e loro emulsioni su base vegetale, animale o sintetica.	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.

Durata media (cicli di piegatura) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	fino a / up to 2,0 Mio.
★★★★☆	fino a / up to 5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 7,5 Mio.
★★★★★	fino a / up to 10 Mio.

Product Finder
product finder



Famiglia prodotto product group	Descrizione/ Variante description/variant	Schermatura / shielding	Lunghezza corsa traverse length	Raggio di curvatura min. min. bending radius	Velocità (m/s) speed (m/s)	Accelerazione (m/s ²) acceleration (m/s ²)	Durata media expected lifetime	Resistenza agli oli oil resistance	Autoestinguenza flame retardancy	Halogen-free halogen-free	Temperatura d'esercizio posa mobile Dynamic temperature range	Materiale guaina esterna outer jacket material	Standards/ Approvazioni standards/ approvals		
													UL US	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



TKD
an INFINIT@ brand

TKD Italia S.r.l.
Via della chimica 8
40064 Ozzano dell'Emilia (BO)
Phone +39 051 790636
E-Mail info@tkditalia.it

www.tkditalia.it