



Guia Rápido

Cabos para calha articulada
Drag chain cables

“

**Fornecemos experiência
para conectar-se de forma
segura e confiável para um
processo mais rápido e
inteligente para um
mundo mais sustentável**

Para facilitar a seleção dos cabos certos, classificamos os cabos de acordo com os parâmetros de aplicação.

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

★☆☆☆☆

até / up to 10m

★★☆☆☆

até / up to 25m

★★★☆☆

até / up to 50m

★★★★☆

até / up to 100m

★★★★★

até / up to 400m

Resistente ao óleo / Oil-resistant

★☆☆

Resistente ao óleo

oil-resistant

★★☆

amplamente resistente a óleos, refrigerantes e lubrificantes

largely resistant to greases, coolants and lubricants

★★★

resistente a refrigerantes, micróbios, ácido hidrosulfúrico, ácido clorídrico e ácido sulfúrico enfraquecido, imunes ao contato com óleo, óleo-biológico, cera e suas emulsões em base vegetal, animal ou sintética.

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.

Vida útil esperada (ciclos de flexão) / Expected lifetime (bending cycles)

★☆☆☆☆

até / up to 2,0 Milhões.

★★☆☆☆

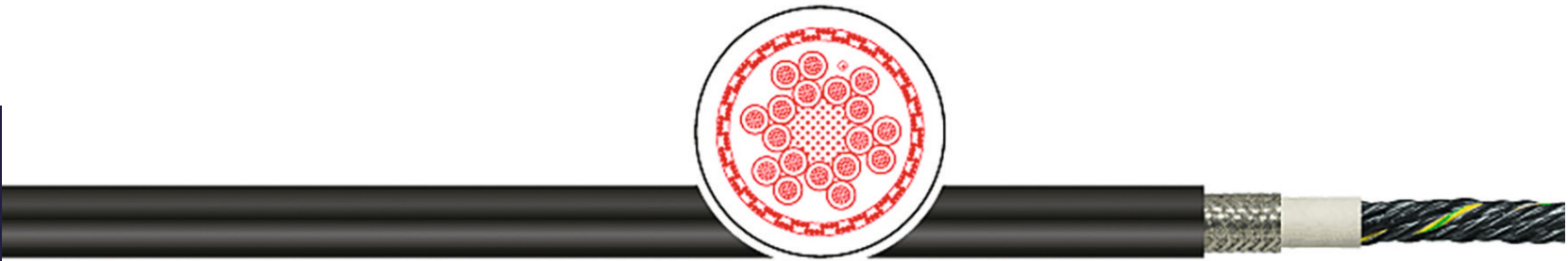
até / up to 5 Milhões.

★★★☆☆

até / up to 7,5 Milhões.




★★★★★

até / up to 10 Milhões.



see online for more details



Grupo de produtos product group	Descrição/variante description/variant	Blindagem / shielding	Comprimento transver- sal traverse length	raio de curvatura min. min. bending radius	Velocidade (m/s) speed (m/s)	Aceleração (m/s²) acceleration (m/s²)	vida útil esperada expected lifetime	Resistente ao óleo oil resistance	Retardamento de chamas flame retardancy	Livre de halogênio halogen-free	Faixa de temperatura movida Dynamic temperature range	Material da camisa exterior outer jacket material	Normas/ aprovações standards/ approvals		
															
KAWEFLEX® Cabo de controlo / 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

Procura de produtos
product finder



Para facilitar a seleção dos cabos certos, classificamos os cabos de acordo com os parâmetros de aplicação.

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

★☆☆☆☆

até / up to 10m

★★★★☆

até / up to 25m

★★★★☆

até / up to 50m

★★★★☆

até / up to 100m

★★★★★

até / up to 400m

Resistente ao óleo / Oil-resistant

★★☆☆

Resist ente ao óleo

oil-resistant

★★★★☆

amplamente resistente a óleos, refrigerantes e lubrificantes

largely resistant to greases, coolants and lubricants

★★★★★

resistente a refrigerantes, micró-bios, ácido hidrosulfúrico, ácido clorídrico e ácido sulfúrico enfra-quecido, imunes ao contato com óleo, óleo-biológico, cera e suas emulsões em base vegetal, animal ou sintética.

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.

Vida útil esperada (ciclos de flexão) / Expected lifetime (bending cycles)

★★☆☆☆

até / up to 2,0 Milhões.

★★★★☆

até / up to 5 Milhões.

★★★★☆

até / up to 7,5 Milhões.

★★★★★

até / up to 10 Milhões.

see online for more details

Grupo de produtos <i>product group</i>	Descrição/variante <i>description/variant</i>	Blindagem / <i>shielding</i>	Comprimento transver-sal <i>traverse length</i>	raio de curvatura min. <i>min. bending radius</i>	Velocidade (m/s) <i>speed (m/s)</i>	Aceleração (m/s²) <i>acceleration (m/s²)</i>	vida útil esperada <i>expected lifetime</i>	Resistente ao óleo <i>oil resistance</i>	Retardamento de chamas <i>flame retardancy</i>	Livre de halogênio <i>halogen-free</i>	Faixa de temperatura movida <i>Dynamic temperature range</i>	Material da camisa exterior <i>outer jacket material</i>	Normas/ aprovações <i>standards/ approvals</i>		
KAWEFLEX® Cabo electrónico / 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		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		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		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		x
KAWEFLEX® Cabo electrónico (Par trançado) / 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		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		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		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		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		x

Procura de produtos
product finder

Para facilitar a seleção dos cabos certos, classificamos os cabos de acordo com os parâmetros de aplicação.

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

★☆☆☆☆

até / up to 10m

★★★★☆

até / up to 25m

★★★★☆

até / up to 50m

★★★★☆

até / up to 100m

★★★★★

até / up to 400m

Resistente ao óleo / Oil-resistant

★☆☆

Resistente ao óleo

oil-resistant

★★★★☆

amplamente resistente a óleos, refrigerantes e lubrificantes

largely resistant to greases, coolants and lubricants

★★★★★

resistente a refrigerantes, micróbios, ácido hidrosulfúrico, ácido clorídrico e ácido sulfúrico enfraquecido, imunes ao contato com óleo, óleo-biológico, cera e suas emulsões em base vegetal, animal ou sintética.

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.

Vida útil esperada (ciclos de flexão) / Expected lifetime (bending cycles)

★☆☆☆☆

até / up to 2,0 Milhões.

★★★★☆

até / up to 5 Milhões.

★★★★☆

até / up to 7,5 Milhões.

★★★★★

até / up to 10 Milhões.

Procura de produtos
product finder

see online for
more details

Grupo de produtos product group	Descrição/variante description/variant	Blindagem / shielding	Comprimento transver- sal traverse length	raio de curvatura min. min. bending radius	Velocidade (m/s) speed (m/s)	Aceleração (m/s²) acceleration (m/s²)	vida útil esperada expected lifetime	Resistente ao óleo oil resistance	Retardamento de chamas flame retardancy	Livre de halogênio halogen-free	Faixa de temperatura movida Dynamic temperature range	Material da camisa exterior outer jacket material	Normas/ aprovações standards/ approvals		
													UL	UL	CE
KAWEFLEX® Cabo de acionamento, Um núcleo / 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® Cabo de acionamento, Múltiplos núcleos / 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® Cabo Servodrive, Múltiplos núcleos / 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® Cabo de medição e sistema / 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

Para facilitar a seleção dos cabos certos, classificamos os cabos de acordo com os parâmetros de aplicação.

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

★☆☆☆☆

até / up to 10m

★★★★☆

até / up to 25m

★★★★☆

até / up to 50m

★★★★☆

até / up to 100m

★★★★★

até / up to 400m

Resistente ao óleo / Oil-resistant

★☆☆

Resistente ao óleo

oil-resistant

★★★☆☆

amplamente resistente a óleos, refrigerantes e lubrificantes

largely resistant to greases, coolants and lubricants

★★★★

resistente a refrigerantes, micróbios, ácido hidrosulfúrico, ácido clorídrico e ácido sulfúrico enfraquecido, imunes ao contato com óleo, óleo-biológico, cera e suas emulsões em base vegetal, animal ou sintética.

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.

Vida útil esperada (ciclos de flexão) / Expected lifetime (bending cycles)

★☆☆☆☆

até / up to 2,0 Milhões.

★★★★☆

até / up to 5 Milhões.

★★★★☆

até / up to 7,5 Milhões.

★★★★★

até / up to 10 Milhões.

Procura de produtos
product finder

Grupo de produtos product group			Blindagem / shielding	Comprimento transver- sal traverse length	raio de curvatura min. min. bending radius	Velocidade (m/s) speed (m/s)	Aceleração (m/s²) acceleration (m/s²)	vida útil esperada expected lifetime	Resistente ao óleo oil resistance	Retardamento de chamas flame retardancy	Livre de halogénio halogen-free	Faixa de temperatura movida Dynamic temperature range	Material da camisa exterior outer jacket material	Normas/ aprovações 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

Para facilitar a seleção dos cabos certos, classificamos os cabos de acordo com os parâmetros de aplicação.

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

★☆☆☆☆

até / up to 10m

★★☆☆☆

até / up to 25m

★★★☆☆

até / up to 50m

★★★★☆

até / up to 100m

★★★★★

até / up to 400m

Resistente ao óleo / Oil-resistant

★☆☆

Resistente ao óleo

oil-resistant

★★☆

amplamente resistente a óleos, refrigerantes e lubrificantes

largely resistant to greases, coolants and lubricants

★★★

resistente a refrigerantes, micróbios, ácido hidrosulfúrico, ácido clorídrico e ácido sulfúrico enfraquecido, imunes ao contato com óleo, óleo-biológico, cera e suas emulsões em base vegetal, animal ou sintética.

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.

Vida útil esperada (ciclos de flexão) / Expected lifetime (bending cycles)

★☆☆☆☆

até / up to 2,0 Milhões.

★★★☆☆

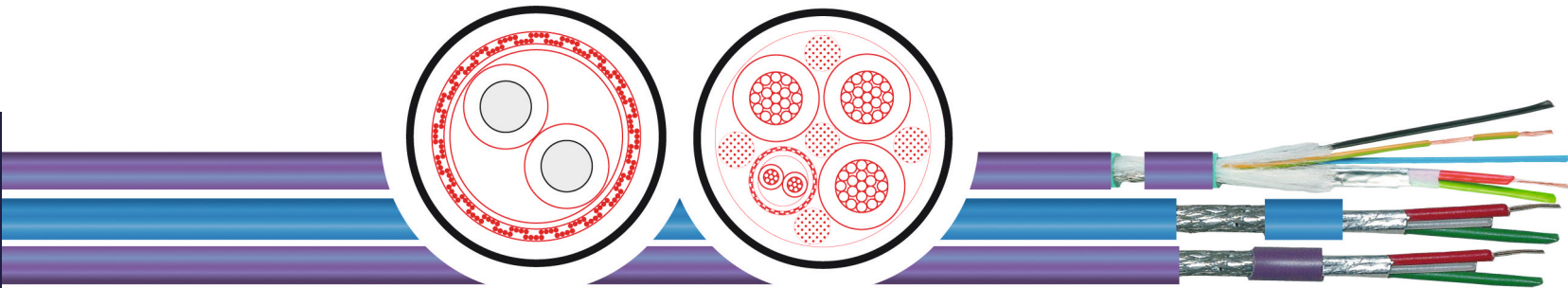
até / up to 5 Milhões.

★★★★☆

até / up to 7,5 Milhões.

★★★★★

até / up to 10 Milhões.



see online for more details



Grupo de produtos product group	Descrição/variante description/variant	Blindagem / shielding	Comprimento transver- sal traverse length	raio de curvatura min. min. bending radius	Velocidade (m/s) speed (m/s)	Aceleração (m/s ²) acceleration (m/s ²)	vida útil esperada expected lifetime	Resistente ao óleo oil resistance	Retardamento de chamas flame retardancy	Livre de halogênio halogen-free	Faixa de temperatura movida Dynamic temperature range	Material da camisa exterior outer jacket material	Normas/ aprovações standards/ approvals		
													UL [®] US	UL [®] US	CE
PROFINET - Cat. 5e 200MHz															
03.15.01.02	FC SK-C-PVC UL/CSA -(GN)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x	x	x
03.15.01.02	FC IDC SK-C-PVC UL/CSA -(GN)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆	x		-10°C/+70°C	PVC	x	x	x
03.15.01.02	FC SK-C-PUR UL/CSA -(GN)	x	★☆☆☆☆	7,5 x d	4	5	★★☆☆☆	★★☆☆☆	x	x	-30°C/+70°C	PUR		x	x
03.15.01.02	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

Procura de produtos
product finder





About Infinite Electronics

Infinite Electronics has a global portfolio of leading in-stock connectivity solution brands. Infinite's brands help propel the world's innovators forward by working urgently to provide products, solutions and real-time support for their customers. Infinite's brands serve customers across a wide range of industries with a broad inventory selection, same-day shipping and 24/7 customer service. Learn more at infiniteelectronics.com.

TKD Kabel GmbH

An der Kleinbahn 16

41334 Nettetal

Phone +49 (0) 2157 8979-0

E-Mail info@tkd-kabel.de

www.tkd-kabel.de