



## Guide rapide

Câbles pour chaîne porte-câbles  
Drag chain cables

“

**Nous fournissons l'expertise pour connecter de manière sûre et fiable pour un monde plus rapide, plus intelligent et durable.**

Pour vous faciliter le choix des câbles, nous avons classé les câbles en fonction des paramètres d'application.

voir en ligne pour plus de détails



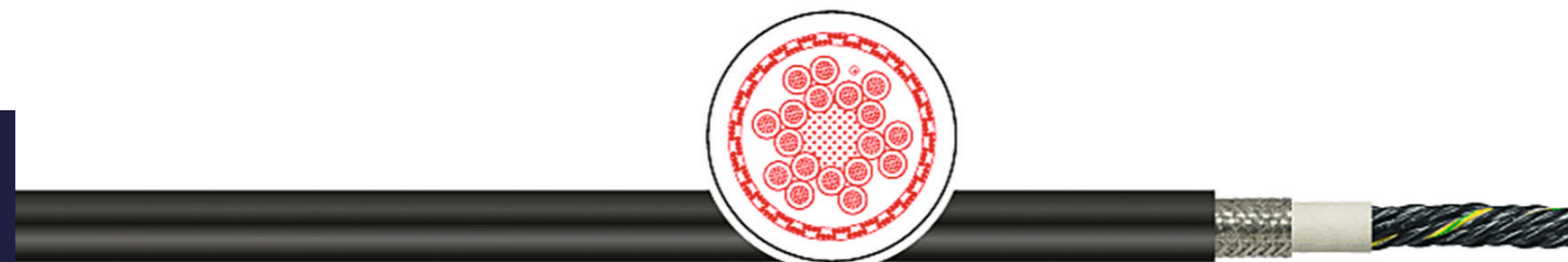
Longueur de la course	
★☆☆☆☆	jusqu'à 10m
★★★★☆	jusqu'à 25m
★★★★☆	jusqu'à 50m
★★★★★	jusqu'à 100m
★★★★★	jusqu'à 400m

Résistant à l'huile		
★☆☆	Résistant à l'huile	oil-resistant
★★★	largement résistant aux graisses, aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	résistant aux liquides de refroidissement, aux microbes, à l'acide fluorhydrique, à l'acide chlorhydrique et à l'acide sulfurique affaibli, insensible au contact avec les bio-huiles, les graisses, les cires et leurs émulsions à base végétale, animale ou synthétique.	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.

Durée de vie prévue (cycles de flexion) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	jusqu'à 2 millions de cycles
★★★★☆	jusqu'à 5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 10 millions de cycles



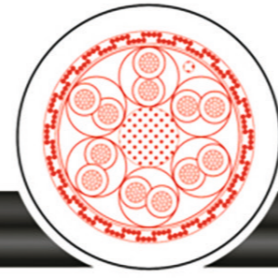
groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	course traverse length	rayon de courbure min. min. bending radius	Vitesse (m/s) speed (m/s)	accélération (m/s <sup>2</sup> ) acceleration (m/s <sup>2</sup> )	durée de vie prévisionnelle expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	non propagateur de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température en mouvement Dynamic temperature range	matériau de la gaine extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals		
													UL US	UL US	CE
<b>KAWEFLEX® Câble de commande/ KAWEFLEX® Control-cable</b>															
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	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

recherche de produits  
product finder



Pour vous faciliter le choix des câbles, nous avons classé les câbles en fonction des paramètres d'application.

voir en ligne pour plus de détails



Longueur de la course	
★☆☆☆☆	jusqu'à 10m
★★☆☆☆	jusqu'à 25m
★★★☆☆	jusqu'à 50m
★★★★☆	jusqu'à 100m
★★★★★	jusqu'à 400m

Résistant à l'huile		
★☆☆	Résistant à l'huile	oil-resistant
★★★	largement résistant aux graisses, aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	résistant aux liquides de refroidissement, aux microbes, à l'acide fluorhydrique, à l'acide chlorhydrique et à l'acide sulfurique affaibli, insensible au contact avec les bio-huiles, les graisses, les cires et leurs émulsions à base végétale, animale ou synthétique.	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.

Durée de vie prévue (cycles de flexion) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	jusqu'à 2 millions de cycles
★★★☆☆	jusqu'à 5 millions de cycles
★★★★☆	jusqu'à 7,5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 10 millions de cycles

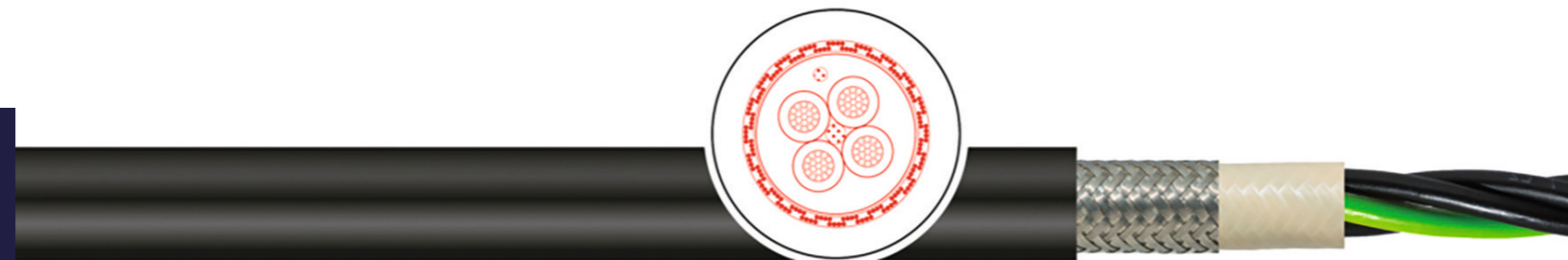
groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	course traverse length	rayon de courbure min. min. bending radius	Vitesse (m/s) speed (m/s)	accélération (m/s <sup>2</sup> ) acceleration (m/s <sup>2</sup> )	durée de vie prévisionnelle expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	non propagateur de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température en mouvement Dynamic temperature range	matériau de la gaine extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals		
													UL US	UL US	CE
<b>KAWEFLEX® Câble de commande / KAWEFLEX® Data cable</b>															
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
<b>KAWEFLEX® Câble de données (Paire torsadée) / KAWEFLEX® Data cable (Twisted Pair)</b>															
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

recherche de produits  
product finder



Pour vous faciliter le choix des câbles, nous avons classé les câbles en fonction des paramètres d'application.

voir en ligne pour plus de détails



Longueur de la course		
★☆☆☆☆	jusqu'à 10m	
★★★★☆	jusqu'à 25m	
★★★★☆	jusqu'à 50m	
★★★★★	jusqu'à 100m	
★★★★★	jusqu'à 400m	

Résistant à l'huile		
★☆☆	Résistant à l'huile	oil-resistant
★★★	largement résistant aux graisses, aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	résistant aux liquides de refroidissement, aux microbes, à l'acide fluorhydrique, à l'acide chlorhydrique et à l'acide sulfurique affaibli, insensible au contact avec les bio-huiles, les graisses, les cires et leurs émulsions à base végétale, animale ou synthétique.	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.

Durée de vie prévue (cycles de flexion) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	jusqu'à 2 millions de cycles
★★★★☆	jusqu'à 5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 10 millions de cycles

groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	course traverse length	rayon de courbure min. min. bending radius	vitesse (m/s) speed (m/s)	accélération (m/s <sup>2</sup> ) acceleration (m/s <sup>2</sup> )	durée de vie prévisionnelle expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	non propagateur de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température en mouvement Dynamic temperature range	matériau de la gaine extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals		
													UL US	UL US	CE
<b>KAWEFLEX® Câble d'entraînement, monoconducteur / KAWEFLEX® Drive-cable , Single Core</b>															
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
<b>KAWEFLEX® Câble d'entraînement, multiconducteur / KAWEFLEX® Drive-cable , Multi Core</b>															
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
<b>KAWEFLEX® Câble de servodrive, Multiconducteur / KAWEFLEX® Servodrive-cable , Multi Core</b>															
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
<b>KAWEFLEX® Câble de mesure et de système / KAWEFLEX® Measurement &amp; System-cable</b>															
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

recherche de produits  
product finder



Pour vous faciliter le choix des câbles, nous avons classé les câbles en fonction des paramètres d'application.

Longueur de la course		
★☆☆☆☆	jusqu'à 10m	
★★★★☆	jusqu'à 25m	
★★★★☆	jusqu'à 50m	
★★★★☆	jusqu'à 100m	
★★★★★	jusqu'à 400m	

Résistant à l'huile		
★☆☆	Résistant à l'huile	oil-resistant
★★★☆☆	largement résistant aux graisses, aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★★	résistant aux liquides de refroidissement, aux microbes, à l'acide fluorhydrique, à l'acide chlorhydrique et à l'acide sulfurique affaibli, insensible au contact avec les bio-huiles, les graisses, les cires et leurs émulsions à base végétale, animale ou synthétique.	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.

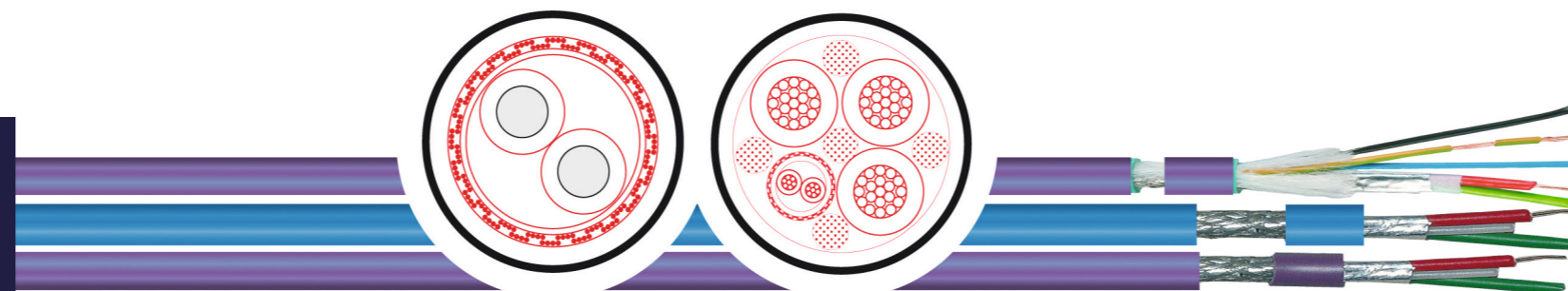
Durée de vie prévue (cycles de flexion) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	jusqu'à 2 millions de cycles
★★★★☆	jusqu'à 5 millions de cycles
★★★★☆	jusqu'à 7,5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 10 millions de cycles

recherche de produits  
product finder



groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	course traverse length	rayon de courbure min. min. bending radius	Vitesse (m/s) speed (m/s)	accélération (m/s <sup>2</sup> ) acceleration (m/s <sup>2</sup> )	durée de vie prévisionnelle expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	non propagateur de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température en mouvement Dynamic temperature range	matériau de la gaine extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals		
													UL	UL	CE
<b>Profibus DP 150Ω</b>															
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
<b>Profibus DP HYBRID - 150Ω</b>															
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
<b>Profibus DP ECOFAST - 150Ω</b>															
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
<b>MULTIBUS - 100-120Ω</b>															
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
<b>INTERBUS 100-120Ω</b>															
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
<b>CAN BUS 120Ω</b>															
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
<b>DeviceNet™ 120Ω</b>															
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
<b>ASi - BUS</b>															
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
<b>SafetyBUS 100-120Ω</b>															
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

Pour vous faciliter le choix des câbles, nous avons classé les câbles en fonction des paramètres d'application.



voir en ligne pour plus de détails



Longueur de la course	
★☆☆☆☆	jusqu'à 10m
★★★★☆	jusqu'à 25m
★★★★☆	jusqu'à 50m
★★★★★	jusqu'à 100m
★★★★★	jusqu'à 400m

Résistant à l'huile		
★☆☆	Résistant à l'huile	oil-resistant
★★★	largement résistant aux graisses, aux liquides de refroidissement et aux lubrifiants	largely resistant to greases, coolants and lubricants
★★★★	résistant aux liquides de refroidissement, aux microbes, à l'acide fluorhydrique, à l'acide chlorhydrique et à l'acide sulfurique affaibli, insensible au contact avec les bio-huiles, les graisses, les cires et leurs émulsions à base végétale, animale ou synthétique.	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.

Durée de vie prévue (cycles de flexion) / Expected lifetime (bending cycles)	
★☆☆☆☆	jusqu'à 2 millions de cycles
★★★★☆	jusqu'à 5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions de cycles
★★★★★	jusqu'à 10 millions de cycles

recherche de produits  
product finder



groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	course traverse length	rayon de courbure min. min. bending radius	vitesse (m/s) speed (m/s)	accélération (m/s <sup>2</sup> ) acceleration (m/s <sup>2</sup> )	durée de vie prévisionnelle expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	non propagateur de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température en mouvement Dynamic temperature range	matériau de la gaine extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals		
													UL	UL	CE
<b>PROFINET - Cat. 5e 200MHz</b>															
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
<b>INDUSTRIAL ETHERNET</b>															
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
<b>INDUSTRIAL EtherCAT®</b>															
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
<b>POF - Trailing - J-V2Y(ZN)11Y &amp; J-V4Y(ZN)11Y</b>															
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

#### Infinite Electronics

Infinite Electronics dispose d'un portefeuille mondial de marques leaders de solutions de connectivité sur stock. Les marques d'Infinite contribuent à faire avancer les acteurs du monde entier en travaillant dans l'urgence pour fournir des produits, des solutions et une assistance en temps réel à leurs clients. Avec le soutien de Warburg Pincus, les marques d'Infinite fournissent des clients dans un large secteur d'industries avec une large gamme de stocks, une expédition le jour même et un service client disponible 24h/24 et 7jours/7. Pour en savoir plus, rendez-vous sur: [infiniteelectronics.com](http://infiniteelectronics.com)

#### TKD France

959 Rue de la Bergeresse

45160 Olivet, FR

Phone +33 254 95 88 00

E-Mail [contact@tkd-kabel.fr](mailto:contact@tkd-kabel.fr)

[www.tkd-kabel.fr](http://www.tkd-kabel.fr)