



## Guide rapide

Câbles de la chaîne de traînée  
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 traversée

★☆☆☆☆	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 d'euros.
★★★★☆☆	jusqu'à 5 millions d'euros.
★★★★★☆☆	jusqu'à 7,5 millions d'euros.
★★★★★☆☆	jusqu'à 10 millions d'euros.

recherche de produits  
product finder



groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	longueur du trajet 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 escomptée expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	retardement de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température déplacée Dynamic temperature range	matériau de l'enveloppe 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
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

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 traversée

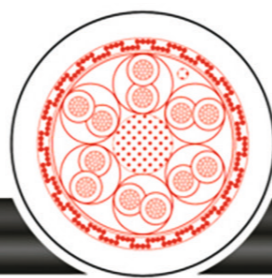
★☆☆☆☆	jusqu'à 10m
★★★★☆	jusqu'à 25m
★★★★☆	jusqu'à 50m
★★★★★	jusqu'à 100m
★★★★★	jusqu'à 400m

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 d'euros.
★★★★☆	jusqu'à 5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 10 millions d'euros.



groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	longueur du trajet 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 escomptée expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	retardement de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température déplacée Dynamic temperature range	matériau de l'enveloppe extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals
<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
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
<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
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

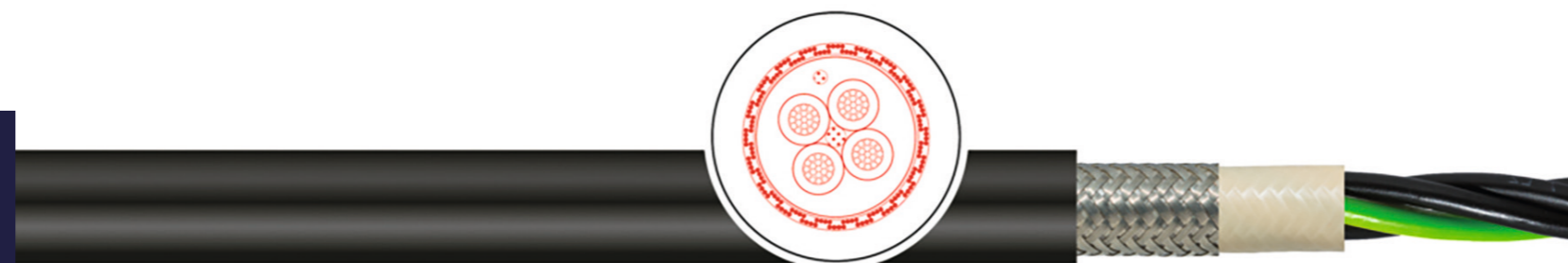
recherche de produits  
product finder





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 traversée		
★☆☆☆☆	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 d'euros.
★★★★☆	jusqu'à 5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 10 millions d'euros.

groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	longueur du trajet 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 escomptée expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	retardement de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température déplacée Dynamic temperature range	matériau de l'enveloppe 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 traversée

★☆☆☆☆	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 d'euros.
★★★★☆	jusqu'à 5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 10 millions d'euros.

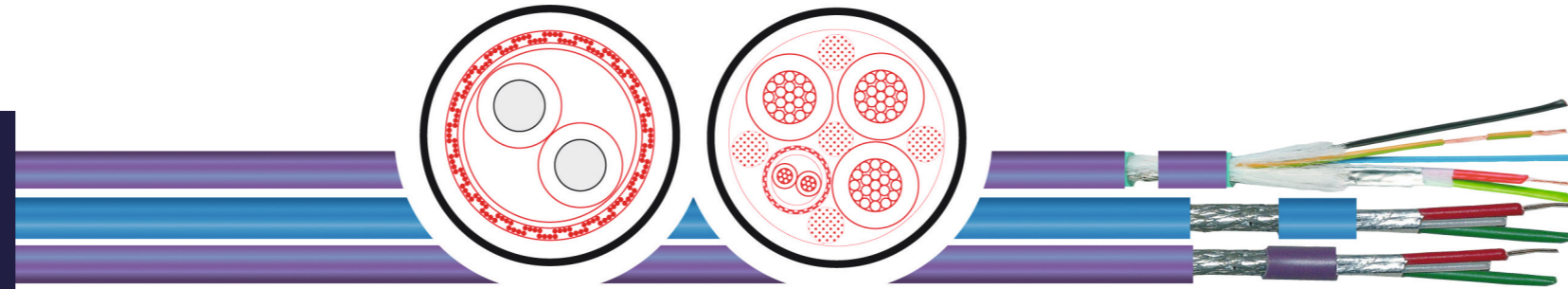
recherche de produits  
product finder



groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	longueur du trajet 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 escomptée expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	retardement de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température déplacée Dynamic temperature range	matériau de l'enveloppe 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 traversée		
★☆☆☆☆	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 d'euros.
★★★★☆	jusqu'à 5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 7,5 millions d'euros.
★★★★★	jusqu'à 10 millions d'euros.

recherche de produits  
product finder



groupe de produits product group	description/ variante description/ variant	blindage/ shielding	longueur du trajet 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 escomptée expected lifetime	résistance à l'huile oil resistance	retardement de la flamme flame retardancy	sans halogène halogen-free	plage de température déplacée Dynamic temperature range	matériau de l'enveloppe extérieure outer jacket material	normes/ approbations/ standards/ approvals		
													cULus	ULus	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

#### 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.

Backed by Warburg Pincus, 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](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)