Câbles USB 2.0

USB 2.0 S Câble USB 2.0, extra-souple, pour chaîne

USB 2.0 S UL/CSA Câble USB 2.0 avec homologation UL/CSA, extra-souple, pour chaîne

USB 2.0 RT UL/CSA Câble USB 2.0 avec homologation UL/CSA, extra-souple, pour robotique







Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES - D-VIERSEN - USB 2.0 Leitung - (2x0,22mm²)ST+2x0,5mm² 0601-1122 🤼 AWM Style 21198 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CC

Construction:	USB 2.0 S pour chaînes porte-câbles	USB 2.0 S UL/CSA pour chaînes porte-câbles	91/9	USB 2.0 RT UL/CSA pour utilisation robotique	91/ (£)
Dimension:	(2 x 0,22 mm²) ST + 2 x 0,5 mm²				
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu (0,50 mm²), âme en cuivre argenté (0,22 mm²)				
Isolation:	SABIX*				
Repérage:	noir, rouge (0,50 mm²), blanc, vert (0,22 mm²)				
Câblage:	2 x 0,22 mm² guippé avec feuille aluminium, assemblés avec 0,5 mm²				
Rubanage:	ruban non-tissé			feuille en PTFE	
Blindage:			guippé avec fils en cuivre étam	né	
Rubanage:	ruban non-tissé				
Gaine extérieure:	PUR				
Couleur:	noir (RAL 9005)				

Données techniques:	USB 2.0 S pour chaînes porte-câbles	USB 2.0 S UL/CSA pour chaînes porte-câbles	91 @	USB 2.0 RT UL/CSA pour utilisation robotique	91 (£	
Référence:	0601-1022	0601-1122		0601-2022		
Tension de service de pointe:		max. 350 V				
Tension UL/CSA:	_	300 V				
Tension d'essai conducteur/conducteur: conducteur/blindage:	600 V 600 V		2000 V 2000 V			
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile: extra-souple:	5 x d 6 x d 7,5 x d			5 x d 7,5 x d 10 x d		
Angle de torsion:	rsion: –			jusqu'à ±180°/m		
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile:	-50/+90 °C -40/+90 °C	ι	-50/+	squ'à +80 °C 90 °C 90 °C		
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1			_		
Résistance à l'huile:	TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2					
Style UL:	_		21	198		
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"					

Référence	Туре	Dimension	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
06011022	USB 2.0 S	(2 x 0,22 mm²)ST + 2 x 0,50 mm²	7,0	34,1	59
06011122	USB 2.0 S UL/CSA	(2 x 0,22 mm²)ST + 2 x 0,50 mm²	7,2	34,1	66
06012022	USB 2.0 RT UL/CSA	(2 x 0,22 mm²)ST + 2 x 0,50 mm²	7,0	34,3	64

Autres dimensions et couleurs sur demande.

