

SUPRA USB 2.0 Cable

USB-kabel 2.0 High Speed

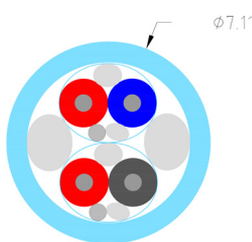
2 Paare mit separater Abschirmung

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544499390

Ursprungsland: Schweden

- Bewältigt große Längen bis zu 15 m
- Bitkorrekte Datenübertragung – Voraussetzung für höchste Qualität
- Perfekte Abschirmung & Verdrillung der Leiter, minimale Signalbeeinflussung
- Zubehör Robuste Steckverbinder - Zuverlässige Kabel mit langer Lebensdauer



USB 2.0 High Speed - Mehrfacher Testsieger!

Viele Benutzer sind daran gewöhnt, dass die USB-Schnittstelle die Entfernung zwischen Geräten begrenzt, aber nicht mehr. Supra USB 2.0 für Kabellängen bis zu 15 Meter zwischen Ihren Geräten! Der Trick ist wie immer die Abschirmung, für jedes Paar separat, richtig verdrillte Adern und die exakte Impedanzanpassung an 90 Ohm, was für USB-Anwendungen für jitterfreie Übertragungen unbedingt erforderlich ist. Die USB-Kabel von Supra ermöglichen es dem Signal, die Empfänger schnell zu erreichen, ohne Zeitfehler, Abschattungen oder Spiegeleffekte (Jitter), woraufhin der Empfänger selten oder nie den Sender auffordern muss, die Bitpakete zu wiederholen. Erhältlich mit Anschlussoptionen A, B, Mini B, Micro B und A weiblich.

KONSTRUKTION

Ausführung:	SUPRA USB 2.0 High Speed
Leiter (x4):	Verzinnnte Cu-Leitung 19 x 0,127 mm
Fläche:	0,24 mm ² / AWG 23
Isolierung:	2 Paar x PE rot/blau
Durchmesser, nom.	1,7 mm
Verstärkung:	Füllwatte
Schirmanschluss:	Verzinnter Leiter 19x0,127mm
Schirm:	Paargeschirmte Alu/PET-Folie, 100%
Parteien:	Twisted Pairs mit zusätzlicher Verstärkung
Mantel:	PVC GA78, rund
Durchmesser, nom.	7,1 mm
Farbe:	Eisblau (andere Farben auf Bestellung)
Markierung:	SUPRA USB 2.0 > Made in Sweden > Metermarkierung
Gewicht: Nom.	56kg/km
Verpackung:	Bobin 300m (andere Länge auf Bestellung)



Kontakter für lödanslutning

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Bitrate:	480 Mbit/s
Widerstand:	72 Ohm/km
Kapazität:	52 pF/m
Wellenwiderstand:	90 Ohm
Geschwindigkeitsfaktor	0,66 x C (Lichtgeschwindigkeit)



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13
USB 2.0 BLUE 300M	300M	1001800505	7330060203879

Kontakter:			
USB 2.0 A MALE MET-S AU PLUG	1ST	1011001631	
USB 2.0 B MALE MET-S AU PLUG	1ST	1011001649	