

Seriell Verlängerungskabel

Produktbild-groß

Verlängerungskabel für Maus Seriell bis 100 Meter ohne aktiven Verstärker

Beschreibung



Die Maus-Verlängerungen werden zur Übertragung von Maussignalen zum Computer eingesetzt. Die Konstruktion dieses Kabels ist auch für weitere Anwendungsbereiche mit einer [Seriellen](#) Datenübertragung geeignet, z.B Modem Anschluß, Druckerverlängerungen (Kabellänge nach Hardware). Die Standardlängen 5, 10, 15, 20 und 25 Meter werden jeweils mit Stecker/Kupplung geliefert. Sonderanfertigungen werden einseitig oder auf beiden Seiten mit Stecker/Kupplung nach Kundenwunsch konfektioniert.

Vorteile

- Große Datensicherheit
- Optimale Abschirmung

Mögliche Einsatzbereiche

- In Industriebetrieben
- Auf Messen
- In Büros

Technische Daten

Ergänzende Informationen

Übertragungslänge: max. 100 m

Leiterwiderstand: 0,14 qmm: max. 148 Ohm/km
0,50 qmm: max. 39 Ohm/km

Temperaturbereich: -25 bis +70°C

Außendurchmesser: 5,9 ± 0,3 mm

Biegeradius: 59 mm

Betriebsspannung: 0,14 qmm: max. 250 V;
0,50 qmm: max. 900 V_{ss}

Leiterquerschnitt: 8x0,14 qmm;
2x0,5 qmm;

Flammwidrig:

Halogenfrei:

Lieferinformationen

Standardkabel mit 9pol D-Sup Stecker/Kupplung

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1163	ZK-15-Seriell	15 Meter, Seriell Anschluß
ZK1162	ZK-20-Seriell	20 Meter, Seriell Anschluß
ZK1177	ZK-25-Seriell	25 Meter, Seriell Anschluß
ZK1178	ZK-30-Seriell	30 Meter, Seriell Anschluß

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel	
	AT Verlängerungskabel	AT(Din5) Verlängerungskabel für Tastatur bis 100 Meter
	Verlängerungskabel für Monitor	SVGA-Verlängerungskabel für Monitor bis 150 Meter
	Verlängerungskabel für Tastatur oder Maus	PS/2 Verlängerungskabel für Tastatur und Maus, ermöglicht die Übertragung ohne aktiven Verstärker von bis zu 50 Metern.

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11