DESCABUS motion ASI

Schleppkettenleitungen ASI Bus

Bevorzugte Anwendung

In dynamischer Anwendung in Kabelschleppketten als Systemleitung von Aktor - Sensor - Interface Komponenten. Leiter Kontaktierung mittels Durchdringungstechnik.



Aufbau

Leiter feinstdrähtig, Kupfer blank oder Kupfer verzinnt Aderisolation braun und blau Mantel profiliert, TPE, gelb oder schwarz Mantel profiliert, PUR, gelb oder schwarz

Besondere Eigenschaften

Die Leitungen sind ölbeständig, die PUR isolierte Variante ist zusätzlich halogenfrei nach IEC 60754-1.

Technische Daten

Nennspannung Prüfspannung Schleifenwiderstand Temperaturbereich - festverlegt Biegeradius mind. - statisch 300 V 2000 V max. 27,40 Ω/km - 5°C ... + 70°C (+ 80°C) - 30°C ... + 70°C (+ 80°C) 15 x Kabeldicke 6 x Kabeldicke

Artikel- Nummer	Typ n x mm²		Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
	- Ausführung TPE				
218948	DESCABUS motion ASI TPE 2x1,50 mm² gelb	ge	10.00 x 4.00	28.80	61.00
218949	DESCABUS motion ASI TPE 2x1,50 mm² schwarz	sw	10.00 x 4.00	28.80	61.00
	- Ausführung PUR				
218962	DESCABUS motion ASI PUR 2x1,50 mm² gelb	ge	10.00 x 4.00	28.80	61.00
218963	DESCABUS motion ASI PUR 2x1,50 mm ² schwarz	sw	10.00 x 4.00	28.80	61.00

ge = gelb sw = schwarz

Aufmachung

auf gewünschte Länge geschnitten