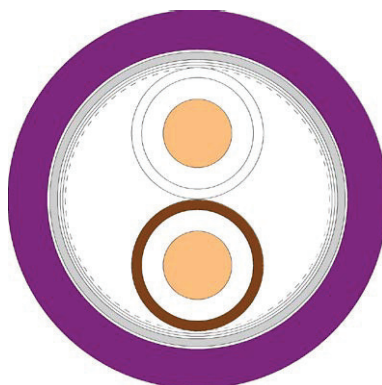


MOTUS-CANBUS für Schleppketteneinsatz halogenfrei, flammwidrig und geschirmt



Aufbaubeschreibung

Litzenaufbau:	Cu-Litze blank, 19-litzig
Aderisolation:	Spezial PE
Aderkennung:	weiß, braun bzw. weiß, braun, grün, gelb
Verseilung:	Paare/Elemente gemeinsam verseilt
Bandierung:	Spezial Trennfolie
Gesamtschirm:	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Mantel:	Spezial-PUR
Mantelfarbe:	vorzugsweise violett, ähnl. RAL 4001

Technische Eigenschaften

Nennspannung:	250 Volt
Prüfspannung:	1000 Volt (Ader/Ader)
Wellenwiderstand:	120 ± 10%
Betriebskapazität:	nom. 50 nF/km
Dämpfung:	auf Anfrage
Mindestbiegeradius:	12x Außendurchm. (bewegt)
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C

Verwendung

CANBUS (Controlled Area Network) ist ein variables Feldbussystem für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozessautomation.

Besonderheiten

- schleppkettenfähig
- hohe Reiß-, Abrieb- und Schlagzähigkeit
- wahlweise mit und ohne cULus Approbation

Hinweis: Auf Wunsch erhalten Sie auch gerne ein detailliertes Datenblatt für jeden Artikel. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen.

Art.Nr.	Aderzahl & Querschnitt (mm²)	Außendurchm. (mm)	Cu-Zahl (kg/km)	Gewicht (kg/km)
K240678	(1x2xAWG24)	6,2	18,0	50,0
K240679	(4x1xAWG24)	6,5	25,0	74,0

Andere Abmessungen auf Anfrage. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.