

Profibusleitung nach DIN 19245 und EN 50170 für hochflexible Anwendungen

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

MKT L2/FIP schlepp

Aufbau

Feinstdrähtiger Litze aus blanker Cu-Drähten, Adern verseilt, Aderfarben rot, grün, Abschirmung aus Aluminium-kaschierter Folie und Abschirmgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten. Außenmantel aus PUR, flammwidrig nach VDE 0472, Teil 804, Prüfmart B (IEC 332.1), Mantelfarbe violett

FIP
(Factory Instrumentation Protocol)

Technische Daten

Temperaturbereich:
Bewegt: -30° C bis +70° C
Nennspannung U₀/U: 250/250 V
Wellenwiderstand: 150+/-15 Ohm
Betriebskapazität (800Hz): max 30 nF/km
Mantelfarbe: violett.
Mindestbiegeradius
Bewegt: 8 x Außendurchmesser



MKT L2/FIP schlepp

Artikel-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
151251	MKT L2/FIP schlepp	1x2x0,64	8,0	28,0	64	Auf Anfrage

Auch in als Combi-Leitung lieferbar !