

Profibusleitung nach DIN 19245 und EN 50170

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

MKT L2/FIP

Aufbau

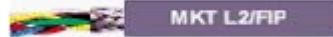
Eindrhtiger, blanker Cu-Leiter, Adern verseilt, Aderfarben rot, grün, Abschirmung aus Aluminium-kaschierter Folie und Abschirmgeflecht aus blanken Cu-Drähten. Außenmantel aus Spezial-PVC-Mischung, flammwidrig nach VDE 0472, Teil 804, Prüfart B (IEC 332.1), Mantelfarbe violett

FIP

(Factory Instrumentation Protocol)

Technische Daten

Temperaturbereich:
Festverlegt: -40° C bis +70° C
Nennspannung U₀/U: 250/250 V
Wellenwiderstand: 150+/-15 Ohm
Betriebskapazität (800Hz): max 30 nF/km
Mantelfarbe: violett.
Mindestbiegeradius
Festverlegt: 10 x Außendurchmesser



Artikel-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
151151	MKT L2/FIP	1x2x0,64	7,8	26,0	57	1.839
151153	MKT L2/FIP UL/CSA	1x2x0,64	7,8	26,0	57	Auf Anfrage
151154	MKT L2/FIP PE	1x2x0,64	7,8	26,0	57	Auf Anfrage

Auch als 7-wire, 7-wire-halogenfrei und 7-wire-Combi lieferbar !