

**Profibusleitung  
nach DIN 19245 und EN 50170  
UV-beständig für Außenverlegung und  
Erdverlegung**

## MKT L2/FIP uv

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

### Aufbau

Eindrätiger, 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, Prüffart B (IEC 332.1), UV-beständig nach DIN VDE 0816, Geeignet für Innen- Außen- und Erdverlegung, Mantelfarbe schwarz,

FIP  
(Factory Instrumentation Protocol)

### Technische Daten

**Temperaturbereich:**  
**festverlegt:** -40° C bis +70° C  
**Nennspannung U<sub>0</sub>/U:** 250/250 V  
**Wellenwiderstand:** 150+/-15 Ohm  
**Betriebskapazität (800Hz):** max 30 nF/km  
**Mantelfarbe:** schwarz  
**Mindestbiegeradius**  
**Festverlegt:** 10 x Außendurchmesser



MKT L2/FIP uv

Artikel-Nr.	Bestell-Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
151351	MKT L2/FIP uv	1x2x0,64	10	26,0	87	Auf Anfrage

**Auch mit zweiten Mantel lieferbar !**