

Profibus-Leitung

L2-FIP, DP, FMS 150 EFK kombi



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Profibus ist ein international genormter Feldbusstandard für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozessautomation. Für die Verwendung in Schleppketten in Innenräumen.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Aderisolation:	Foam-Skin
Innen-/Zwischenmantel:	TPE
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	TPE
Mantelfarbe:	violett
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-20 - +60 °C
Biegeradius, fest verlegt:	8 x Ø
Wellenwiderstand:	150 Ohm



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Feld- Profibus-Leitung

Maximale Betriebskapazität:	30 nF/km
Aderkennzeichnung:	rot, grün
Betriebsspitzenspannung, V:	250 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101131	Profibus EFK-Kombi L2/FIP/DP/FMS 01X2X0,65 + 04X1X1,5 VL mit UL-Style	11,3	90	159

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000