

Profibus-Leitung

L2-FIP, DP, FMS 150, EFK UL/CSA



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 sowie im Freien.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Aderisolation:	Foam-Skin
Innen-/Zwischenmantel:	Polyurethan
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyurethan
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +80 °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

Schleifenwiderstand:	110 Ohm/km
Maximale Betriebskapazität:	30 nF/km
Aderkennzeichnung:	rot, grün
Betriebsspitzenspannung, V:	250 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101323	Profibus EFK-Kombi L2/FIP/DP/FMS 1X2X0.65 + 2X1X1.5 SW mit UL-Style	11,3	60	140

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