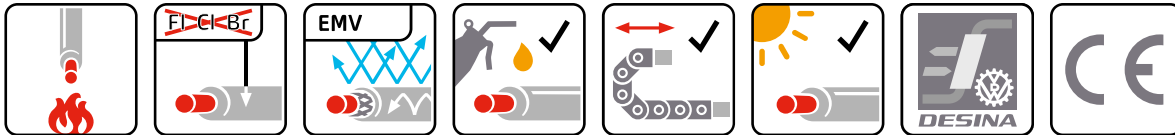


Profi-Bus-Leitung L2-FIP, DP, FMS 150, EFK



Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	Foam-Skin
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyurethan
Mantelfarbe:	violett
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-40 - +80 °C
Biegeradius, fest verlegt:	8 x DA
Wellenwiderstand:	150 Ohm
Betriebskapazität (max.):	30 nF/km
Nennspannung U:	250 V
Aderkennzeichnung:	rot, grün

Verwendung: PROFIBUS ist ein international genormter Feldbusstandard für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozess-Automation. Für die Verwendung in Energieführungsketten im Innenbereich.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften Feld- Profibus-Leitung

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
Profibus EFK PUR L2/FIP/ DP/FMS 01X2X0,64 VL	8,1	28	64

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht