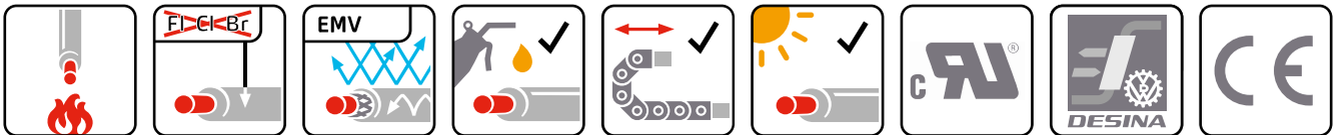


# Profi-Bus-Leitung L2-FIP, DP, FMS 150, Fast Connect, FRNC, UL/CSA



<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Aderisolation:</b>	Foam-Skin
<b>Schirm:</b>	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Mantelmaterial:</b>	Polyurethan
<b>Mantelfarbe:</b>	violett
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-40 - +80 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	8 x DA
<b>Biegeradius, bewegt:</b>	10 x DA
<b>Wellenwiderstand:</b>	150 Ohm
<b>Betriebskapazität (max.):</b>	30 nF/km
<b>Nennspannung U:</b>	250 V
<b>Aderkennzeichnung:</b>	rot, grün

**Verwendung:** PROFIBUS ist ein international genormter Feldbusstandard für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozess-Automation. Für die feste Verlegung in Innenräumen, geeignet für Fast-Connect.



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 <sub>A</sub> [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
Profibus EFK PUR L2/FIP/ DP/FMS Fast Connect, FRNC cUL 01X2XAWG 24/19 VL	8	26	83

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht