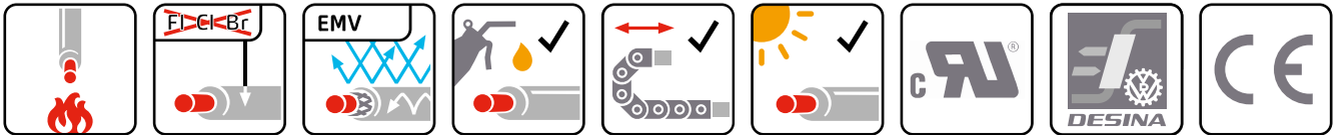


## Profi-Bus-Leitung L2-FIP, DP, FMS 150 EFK kombi

<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Aderisolation:</b>	Foam-Skin
<b>Innen-/Zwischenmantel:</b>	TPE
<b>Schirm:</b>	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Mantelmaterial:</b>	TPE
<b>Mantelfarbe:</b>	violett
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-20 - +60 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	8 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 Verwendung in Schleppketten in Innenräumen.



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-Kombi L2/ FIP/DP/FMS 01X2X0,65 + 04X1X1,5 VL mit UL-Style	11,3	90	159

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht