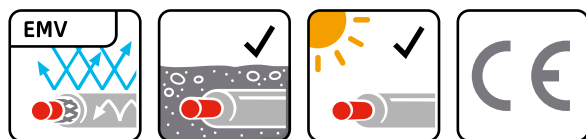


Profi-Bus-Leitung L2-FIP, DP, FMS 150 für Außen- und Erdverlegung

Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	Foam-Skin
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyethylen
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
UV-beständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-40 - +80 °C
Biegeradius, fest verlegt:	8 x DA
Wellenwiderstand:	150 Ohm
Betriebskapazität (max.):	30 nF/km
Schleifenwiderstand:	110 Ohm/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 feste Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde.



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 Erdverlegung L2/ FIP/DP/FMS 2Y(St)CY2Y 01X2X0,64 SW	10	26	87

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht