

Profibus-Leitung

Profibus DP FPE/CAM/TCWB/PVC/SWA/LSZH mit Nagetierschutz

DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Profibus ist ein international genormter Feldbusstandard für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozessautomation.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	eindrätig
Aderisolation:	Zell-PE
Verseilelement:	Paar
Innen-/Zwischenmantel:	PVC
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Bewehrung/Armierung:	Stahl-Runddraht, verzinkt
Mantelmaterial:	halogenfrei
Mantelfarbe:	schwarz
UV-beständig:	ja



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.

Profibus DP FPE/CAM/TCWB/PVC/SWA/LSZH mit Nagetierschutz

Schleifenwiderstand:	110 Ohm/km
Aderkennzeichnung:	rot, grün
Betriebsspitzenspannung, V:	250 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101690	Profibus L2/FIP/DP/FMS Insta. LSZH FPE/CAM/TCWB/PVC/SWA/LSZH 01X2X0,64 SW ** Bitte Anwendungsfall beachten **	12,4	34	290

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