

DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten im Patch-, Verteiler- und Anschlussbereich in industrieller Umgebung (INDUSTRIAL ETHERNET). Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, im Freien sowie in Erde bei mittlerer mechanischer Beanspruchung.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	siehe Artikelbezeichnung
Aderisolation:	Polyethylen
Verseilung:	Paar-Lagen
Innen-/Zwischenmantel:	PVC
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Bewehrung/Armierung:	Stahldrahtgeflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyethylen
Mantelfarbe:	schwarz
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-20 - +60 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x Ø
Biegeradius, bewegt:	15 x Ø
Wellenwiderstand:	100 Ohm



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.

Industrial Ethernet mit Nagetierschutz

Prüfspannung:	2 kV
Betriebsspitzenspannung, V:	125 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101776	FABER [®] Industrial Dataline 200 Inst. / ARM SFTP PE Kat.5 2X2XAWG22/1 schwarz	9,8	31	124

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