

LAN-Kabel

FABER[®] Industrial dataline 1000 Y



FACAB industrial dataline 1000 Y



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

Aufbau und technische Daten:

Norm:	UL/CSA
Spezifikation/Norm:	ISO/IEC 11801, EN 50173, UL/CSA
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	Foam-Skin
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Schirm über Verseilelement:	Folie
Mantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x Ø
Wellenwiderstand:	100 Ohm
Verkürzungsfaktor (NVP-Wert):	0,75 v/c
Kategorie:	7



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.

FABER[®] Industrial dataline 1000 Y

Maximale Betriebskapazität:	42 nF/km
Prüfspannung:	0,7 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe IEC 60708

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101308	Faber [®] Industrial Dataline P1000 Inst. STP PVC Kat.7 4X2XAWG22/1 PiMF cUL grün, ähnlich RAL 6018	9	53	98

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