

# LAN-Kabel FABER<sup>®</sup> Industrial dataline 200 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:

<b>Norm:</b>	UL/CSA
<b>Spezifikation/Norm:</b>	ISO/IEC 11801, EN 50173, UL/CSA
<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.1 = eindrätig
<b>Aderisolation:</b>	Polyethylen
<b>Schirm:</b>	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-30 - +70 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	10 x Ø
<b>Wellenwiderstand:</b>	100 Ohm
<b>Verkürzungsfaktor (NVP-Wert):</b>	0,67 v/c
<b>Kategorie:</b>	5e



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<sup>®</sup> Industrial dataline 200 Y

<b>Maximale Betriebskapazität:</b>	52 nF/km
<b>Prüfspannung:</b>	0,7 kV
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß, gelb, blau, orange

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101305	2X2XAWG22/1 cUL grün, ähnlich RAL 6018	6,5	33	72

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