

Schleppkettenleitung FACAB EFK Feedback-CP nach Siemens Standard 6FX8008+

FACAB 10605 EFK FEEDBACK CP 6FX8008-1BD21 4x2x0

Spezifikation/Norm:	UL/CSA
Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.6 = feinstdrätig
Aderisolation:	Polypropylen
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Schirmbedeckung:	85 %
Mantelmaterial:	Polyurethan
Mantelfarbe:	grün RAL 6018 (DESINA)
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Ölbeständig:	EN 60811-2-1
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-50 - +80 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-40 - +80 °C
Biegeradius, fest verlegt:	5 x DA
Biegeradius, bewegt:	7,5 x DA
Biegezyklen, max.:	5 Mio.
Verfahrweg, max.:	100 m
Nennspannung U:	300 V
Aderkennzeichnung:	Siemens-Farbcode

Verwendung: Als Verbindungsleitung zwischen Encoder/Resolver und Servoregelung im Maschinen- und Anlagenbau, speziell an Werkzeugmaschinen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen.

Zusatzinformationen: Siemens-Artikelbezeichnungen (6FX...) sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG und dienen ausschließlich zu Vergleichszwecken.



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 FACAB EFK Feedback-CP Siemens

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
035306	[8X2X0,18] GN cUL - 6FX8008-1BD11	7,8	54	88
035307	[4X2X0,38+4X0,5] GN cUL - 6FX8008-1BD21	8,9	83	123
035308	[3X(2X0,14)+2X(0,5)] GN cUL - 6FX8008-1BD31	9	74	109
035309	[3X(2X0,14)+4X0,14+2X0,5] GN cUL - 6FX8008-1BD41	8,9	66	106
035310	[3X(2X0,14)+4X0,14+2X0,5+4 GN cUL - 6FX8008-1BD51	9,5	86	136

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
035311	[4X2X0,18] GN cUL - 6FX8008-1BD61	6,4	35	57
035312	[2X2X0,18] GN cUL - 6FX8008-1BD71	5	24	40
035313	[12X0,25] GN cUL - 6FX8008-1BD81	6,9	65	79

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht