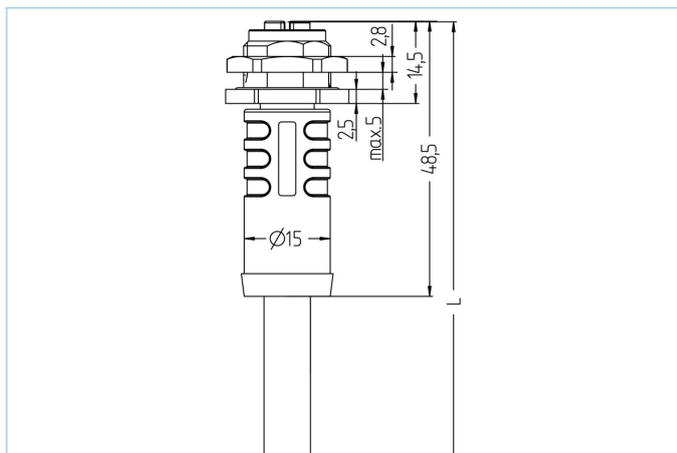


Flansch Anschlussleitung, M12x1, geschirmt



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	IE-FKFDSX8.066-5/S4030
Artikel-Nr.	8063573
Länge	2m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	IE-FKFDSX8_066-m_S403X.stp
EAN	4047106149284

Technische Daten

Steckverbinder	Kupplung, M12x1, axial
Polzahl	8
Pin-Belegung	1 WH/OG, 2 OG; 3 WH/GN, 4 GN; 5 WH/BN, 6 BN; 7 WH/BU, 8 BU
Codierung	X
Bemessungsspannung	50V _{AC} 60V _{DC}
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,5A
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Übertragungseigenschaften	Cat6A
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, GN
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Flanschgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Material äußere Dichtung	NBR
Schirmung	Ja, 360°
Montagerichtung	Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)
Anschlussart	Leitung
Material Aderisolierung	PUR
drehbare Befestigungsschraube	Ja

Normen	IEC 61076-2-109
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

Leitung	S4030, PUR, UL
----------------	-----------------------

PROFINET 4x2xAWG24/7 Typ C torsionsfähiges Hochgeschwindigkeits-Datenkabel der Übertragungskategorie Cat 7. Die Leitung ist halogenfrei, flammwidrig, ölbeständig und durch den PUR-Außenmantel beständig gegen Abrieb. Sie eignet sich hervorragend für den Einsatz im industriellen Umfeld. Aufgrund hochwertiger Abschirmung wird eine hohe Übertragungssicherheit der Daten in elektromagnetisch belasteten Bereichen gewährleistet. Für den Einsatz in trockenen und feuchten Räumen geeignet.

Außendurchmesser Mantel	9,40 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderquerschnitt	4 x 2 x AWG24
Material Aderisolierung	Foam-Skin Polyolefin
Aderfarben	WH/BU,BU ; WH/OG,OG ; WH/GN,GN ; WH/BN,BN
Litzenaufbau	7 x 0,20 mm
Biegeradius (fest)	8 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	15 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-30°C...+70°C
Temperaturbereich (fest)	-40°C...+80°C
Schirmung	Ja
Halogenfrei	Ja
Torsion	>5 Mio. Zyklen (±180°/m)
Übertragungseigenschaften	Cat7
Nennspannung Leitung	max. 125V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, ozonbeständig, UV-beständig, torsionsfähig, halogenfrei, ölbeständig

Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440103
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061