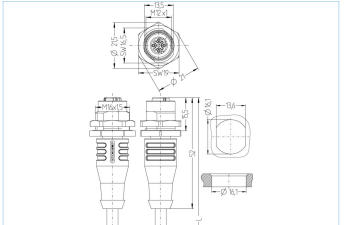


Flansch Anschlussleitung, M12, Buchse, gerade, 4-polig, D-codiert, Hinterwandmontage, geschirmt, Industrial Ethernet









Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	IE-FKFDSY4.029-10/16/S5100
Artikel-Nr.	8088149
Länge	10m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei Step-Datei	IE-FKFDSY4_029-m_16.stp
EAN	4047106253523
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12
Polzahl	4
Pin-Belegung	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Codierung	D
Bemessungsspannung	250V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, GN
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Flanschgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Material äußere Dichtung	NBR
Schirmung	mit Schirmung
Montagerichtung	Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)
drehbare Befestigungsschraube	Ja
Befestigungsgewinde	M16x1,5



Anschlussart	Leitung
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gerade
Leitung	Cat5e, PUR, UL, S5100, PROFINET Type R

Geschirmte PUR-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung ist ULverifiziert und erfüllt die Vorgaben nach Cat5e (elektr. Eigenschaften in Anlehnung an EN50288-2-1). Materialien und konstruktiver Aufbau ermöglichen eine erhöhte mechanische Beanspruchung (Abrieb, Biegungen, Erschütterungen etc.) der Leitung. Diese Leitung eignet sich speziell für Robotic Applikationen.

Außendurchmesser Mantel	6,50 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderquerschnitt	1 x 4 x AWG22, Sternvierer
Material Aderisolierung	PE
Aderfarben	YE/OG ; WH/BU
Litzenaufbau	19 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-20°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-40°C+80°C
Schleppketteneinsatz	5 Mio. Biegezyklen; Biegeradius 75 mm; maximale Beschleunigung 20 m/s²; maximale horizontale Geschwindigkeit 300 m/min; maximale horizontale Länge des Kabels 5 m
Halogenfrei	Ja
Torsion	>5 Mio. Zyklen; ±180°/m
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Nennspannung Leitung	600 V UL rating
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikro benfest, ölbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type R, recyclefähig, RoHs konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, seewasserbe- ständig, torsionsfähig, UV-beständig

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	

Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Einbaustecker/8088149