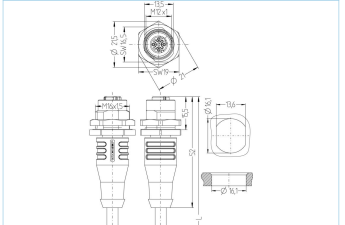


## Flansch Anschlussleitung, M12, Buchse, gerade, 4-polig, D-codiert, Hinterwandmontage, geschirmt, Industrial Ethernet









Produktinformationen		
Artikelbezeichnung	IE-FKFDSY4.029-5/16/S5200	
Artikel-Nr.	8101303	
Länge	5m	
Zolltarif-Nr.	85444290	
Step-Datei	IE-FKFDSY4_029-m_16.stp	
EAN	4047106284602	
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, PVC, UL, S5200, PROFINET

Geschirmte PVC-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung ist AWM-Style 21694 verifiziert und erfüllt die Vorgaben nach Cat5e (elektr. Eigenschaften in Anlehnung an EN50288-2-1).

Außendurchmesser Mantel	6,50 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderquerschnitt	1 x 4 x AWG22, Sternvierer
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	WH, BU, OG, YE
Litzenaufbau	7 x 0,25 mm
Biegeradius (fest)	3 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	7 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-40°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-20°C+60°C
Schirmung	mit Schirmung
Halogenfrei	Nein
UL AWM Style	UL AWM 21694
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Nennspannung Leitung	600 V UL rating
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, hohe Flexibilität, mikrobenfest, ölbeständig, öl- und kraftstoffbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type B, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, 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/Datensteckverbinder/8101303