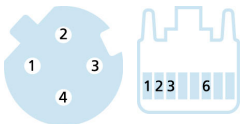


Flansch Verbindungsleitung, M12, Buchse, gerade, 4-polig, D-codiert, RJ45, Stecker, gerade, 4-polig, geschirmt, Industrial Ethernet



PROFI  
NET



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	IE-FKFDSY4.029-3-IE-RJ45SS4.003/S5100
Artikel-Nr.	8110335
Länge	3m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	IE-FKFDSY4-L-IE-RJ45SS4.stp
EAN	4047106305147

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12	Stecker, gerade, RJ45
Polzahl	4	
Pin-Belegung	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU	1 YE, 3 WH, 2 OG, 6 BU
Codierung	D	
Bemessungsspannung	250V	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	1A
Isolationswiderstand	≥10 <sup>9</sup> Ω	
Übertragungseigenschaften	Cat5e	Cat5e
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C	-40°C...+70°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, GN	Kunststoff
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Flanschgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt	
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM	
Material äußere Dichtung	NBR	
Schirmung	mit Schirmung	mit Schirmung
Material Schirmgehäuse		Metall, CuZn, vernickelt
Normen	IEC 61076-2-101/-109	IEC 60603-7-5
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP20
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>750 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3	1

**Leitung**
**Cat5e, PUR, UL, S5100, PROFINET Type R**

Geschirmte PUR-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung ist UL-verifiziert 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
Halogenfrei	Ja
Torsion	>5 Mio. Zyklen
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Nennspannung Leitung	600 V UL rating
Besondere Eigenschaften	flammsicher, halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobefest, ölbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type R, recyclefähig, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, seewasserbeständig, torsionsfähig, UV-beständig

**Klassifikationen**

eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830