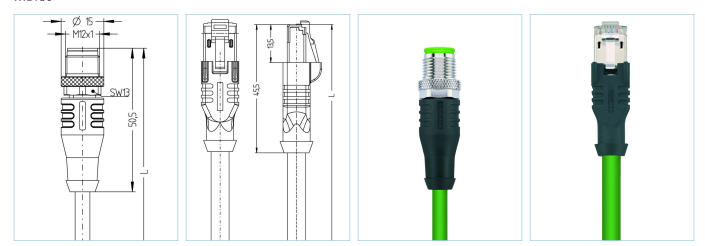


M12, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, RJ45, Stecker, gerade, 4-polig, geschirmt, Industrial Ethernet 100 MBit/s







	2	
Produktinformationen		
Artikelbezeichnung	IE-WASSY4.029-6-IE-RJ45SS4.003/S2171	
Artikel-Nr.	8065246	
Länge	6m	
Zolltarif-Nr.	85444290	
Step-Datei	IE-WASSY4-m-IE_RJ45SS4.stp	
EAN	4047106152901	

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



Cat5e, PUR, UL, S2171, PROFINET Leitung

Geschirmte PUR-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung ist CMXverifiziert 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. Die Verwendung in Schleppketten mit bis zu 3 Mio. Biegezyklen ist risikolos möglich.

<u> </u>	
Außendurchmesser Mantel	6,50 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderquerschnitt	1 x 4 x AWG22, Sternvierer
Material Aderisolierung	FRNC
Aderfarben	WH, BU, OG, YE
Litzenaufbau	7 x 0,25 mm
Biegeradius (fest)	4 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	8 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-30°C+70°C
Temperaturbereich (fest)	-40°C+75°C
Schleppketteneinsatz	3 Mio. Biegezyklen
Beschleunigung Schleppkette	max. 4m/s²
Halogenfrei	Ja
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Nennspannung Leitung	600 V UL rating
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikro- benfest, ölbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type C, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, seewasser- beständig, UN ECE R 118, UV-beständig
Geschwindigkeit Schleppkette	max. 4m/s
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
Zubehör	
Drahmomantschlüssal-Sat	

 $\label{lem:pre-limit} Drehmoments chl \ddot{u}ssel-Set \\ \text{https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431} \\$

 $Kennzeichnungsringe \ \varnothing \ 9mm \\ \text{https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=809}$

Entriegelungsclips für RJ45

dukte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=807

 $Schraubkappe,\ M12\\ \text{https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?}\\ p=1\&o=3\&n=15\&f=811\\$