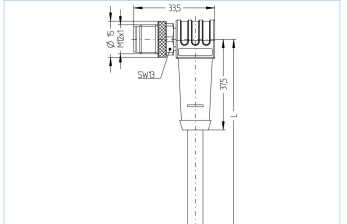


M12, Stecker, gewinkelt, 4-polig, D-codiert, geschirmt, Industrial Ethernet 100 MBit/s







Produktinformationen



Artikelbezeichnung	IE-WWASSY4.029-3/S2171
Artikel-Nr.	8804687
Länge	3m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei Step-Datei	IE-WWASSY4.stp
EAN	4047106312015
Technische Daten	
Steckverbinder	Stecker, gewinkelt, M12
Polzahl	4
Pin-Belegung	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Codierung	D
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Durchgangswiderstand Übertragungseigenschaften	$\leq 5 m \Omega$ Cat5e
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur	Cat5e -30°C+90°C
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger Material Griffkörper	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN Kunststoff, TPU, BK
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger Material Griffkörper Material Überwurf	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN Kunststoff, TPU, BK Metall, CuZn, vernickelt
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger Material Griffkörper Material Überwurf Schirmung	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN Kunststoff, TPU, BK Metall, CuZn, vernickelt mit Schirmung
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger Material Griffkörper Material Überwurf Schirmung Normen	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN Kunststoff, TPU, BK Metall, CuZn, vernickelt mit Schirmung IEC 61076-2-101
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger Material Griffkörper Material Überwurf Schirmung Normen Schutzart (montiert)	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN Kunststoff, TPU, BK Metall, CuZn, vernickelt mit Schirmung IEC 61076-2-101 IP65, IP67, IP68
Übertragungseigenschaften Umgebungstemperatur Material Kontakte Material Kontaktträger Material Griffkörper Material Überwurf Schirmung Normen Schutzart (montiert) Mechanische Lebensdauer	Cat5e -30°C+90°C Metall, CuSn, vergoldet Kunststoff, TPU, GN Kunststoff, TPU, BK Metall, CuZn, vernickelt mit Schirmung IEC 61076-2-101 IP65, IP67, IP68 >100 Steckzyklen



Leitung

Cat5e, PUR, UL, S2171, PROFINET

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.

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
Halogenfrei	Ja
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Nennspannung Leitung	600 V UL rating
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type C, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, seewasserbeständig, UN ECE R 118, 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