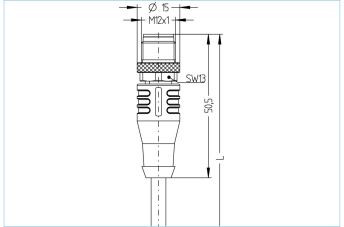


M12, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, geschirmt, Industrial Ethernet 100 MBit/s











Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	IE-WASSY4.082-5/S3400
Artikel-Nr.	8056567
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	IE-WASSY4.stp
EAN	4047106141271
Technische Daten	
Steckverbinder	Stecker, gerade, M12
Polzahl	4
Pin-Belegung	1 WHOG, 2 WHBU, 3 OG, 4 BU
Codierung	D
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Übertragungseigenschaften	Cat5e
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, GN
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Schirmung	mit Schirmung
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gerade



Leitung Cat5e, PUR, UL, S3400

Geschirmte Ethernet-Leitung aus PUR zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Echtzeitanforderungen auf Basis IEC61158 sind realisierbar. Die Leitung erfüllt die Forderung nach UL-Style 21815 (80°/300V) und die Vorgaben nach Cat5 (elektr. Eigenschaften in Anlehnung an EN50288-2-2). Materialien und konstruktiver Aufbau für erhöhte mechanische Beanspruchung (Abrieb, Biegungen, Erschütterungen etc.) der Leitung. Einsatz im Schleppkettenbetrieb/bei Torsion möglich. Hohe Zugfestigkeit durch eingearbeiteten Kevlar-Faden.

Außendurchmesser Mantel4,80 mmMaterial LeitungsmantelPURMantelfarbeGN, ähnlich RAL6018Aderquerschnitt1 x 4 x AWG26, SternviererMaterial AderisolierungPPAderfarbenWHBU/BU, WHOG/OGLitzenaufbau19 x 0,10 mmBiegeradius (fest)4 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)7,5 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)-30°C+70°CTemperaturbereich (fest)-40°C+80°CÜbertragungseigenschaftenCat5Nennspannung Leitung300 V UL ratingBesondere Eigenschaftenhalogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölberständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, seewasserbeständig, UV-beständig		
Mantelfarbe Aderquerschnitt 1 x 4 x AWG26, Sternvierer Material Aderisolierung PP Aderfarben WHBU/BU, WHOG/OG Litzenaufbau 19 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 4 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 7,5 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+70°C Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Cat5 Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbestän	Außendurchmesser Mantel	4,80 mm
Aderquerschnitt 1 x 4 x AWG26, Sternvierer Material Aderisolierung PP Aderfarben WHBU/BU, WHOG/OG Litzenaufbau 19 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 4 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 7,5 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+70°C Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Cat5 Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Material Leitungsmantel	PUR
Material AderisolierungPPAderfarbenWHBU/BU, WHOG/OGLitzenaufbau19 x 0,10 mmBiegeradius (fest)4 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)7,5 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)-30°C+70°CTemperaturbereich (fest)-40°C+80°CÜbertragungseigenschaftenCat5Nennspannung Leitung300 V UL ratingBesondere Eigenschaftenhalogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderfarben Litzenaufbau 19 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 4 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 7,5 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+70°C Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften Aderfarben WHBU/BU, WHOG/OG 4 x Ø-Leitung 7,5 x Ø-Leitung -30°C+70°C -40°C+80°C AdorC+80°C Halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Aderquerschnitt	1 x 4 x AWG26, Sternvierer
Litzenaufbau 19 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 4 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 7,5 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+70°C Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Cat5 Nennspannung Leitung 300 V UL rating Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Material Aderisolierung	PP
Biegeradius (fest) A x Ø-Leitung 7,5 x Ø-Leitung 7,0 x	Aderfarben	WHBU/BU, WHOG/OG
Biegeradius (bewegt) 7,5 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+70°C Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Cat5 Nennspannung Leitung 300 V UL rating Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Litzenaufbau	19 x 0,10 mm
Temperaturbereich (bewegt) -30°C+70°C Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Cat5 Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Biegeradius (fest)	4 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (fest) -40°C+80°C Übertragungseigenschaften Cat5 Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Biegeradius (bewegt)	7,5 x Ø-Leitung
ÜbertragungseigenschaftenCat5Nennspannung Leitung300 V UL ratingBesondere Eigenschaftenhalogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Temperaturbereich (bewegt)	-30°C+70°C
Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften Alogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Temperaturbereich (fest)	-40°C+80°C
Besondere Eigenschaften halogenfrei, hohe Flexibilität, hydrolysefest, LABS-frei, mikrobenfest, ölbe- ständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Übertragungseigenschaften	Cat5
ständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-	Nennspannung Leitung	300 V UL rating
	Besondere Eigenschaften	ständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbe-

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

Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Datensteckverbinder/8056567