

M8, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, M8, Stecker, gerade, 4-polig, D-codiert, geschirmt, Industrial Ethernet



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	IE-SSPSD4.073-m-IE-SSPSD4.073/S5200
Artikel-Nr.	V0009963
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	IE-SSPSD4-m-IE-SSPSD4_S2171.stp

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Stecker, gerade, M8	Stecker, gerade, M8
Polzahl	4	4
Pin-Belegung	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
Codierung	D	D
Bemessungsspannung	50V _{AC} 60V _{DC}	50V _{AC} 60V _{DC}
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω	≥10 ⁹ Ω
Übertragungseigenschaften	Cat5e	Cat5e
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, GN	Kunststoff, TPU, GN
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Schirmung	mit Schirmung	mit Schirmung
Normen	IEC 61076-2-114	IEC 61076-2-114
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3	3

Erweiterte Technische Daten UL

Bemessungsspannung	30V
--------------------	-----

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, mikrobefest, ölbeständig, öl- und kraftstoffbeständig, ozonbeständig, PROFINET Type B, recyclefähig, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, 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

Zubehör	
----------------	--

Befestigungsclip, M8 https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8047658	
Drehmomentschlüssel-Set https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8055431	
Kennzeichnungsringe Ø 9mm https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlussstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809	
Schraubkappe, M8 https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8081761	