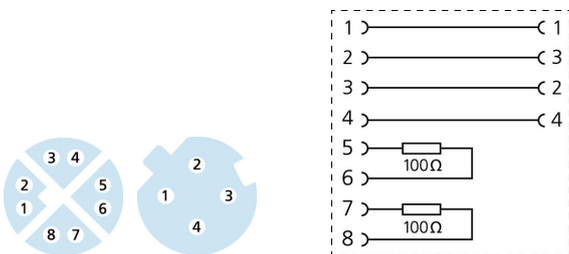
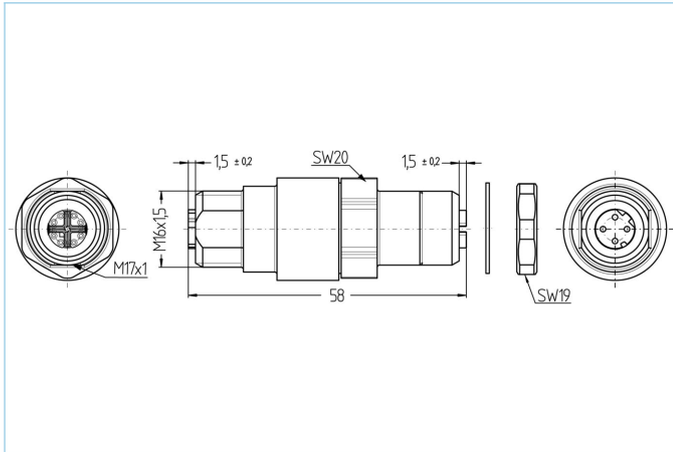


Adapter, Industrial Ethernet, M12x1 - M12x1, geschirmt



Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	IE-WAKSX8-IE-WAKSY4
Artikel-Nr.	8065950
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	IE-WAKSX8-IE-WAKSY4.stp
EAN	4047106152918

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Kupplung, M12x1, axial	Kupplung, M12x1, axial
Polzahl	8	4
Codierung	X	D
Bemessungsspannung	50V _{AC} 60V _{DC}	50V _{AC} 60V _{DC}
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,5A	0,5A
Isolationswiderstand	≥10 ⁸ Ω	≥10 ⁸ Ω
Übertragungseigenschaften	Cat5e	Cat5e
Umgebungstemperatur	-40°C...+85°C	-40°C...+85°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA, GY
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss	Zinkdruckguss
Schirmung	Ja	Ja
Wandstärkenbereich (Δh)	1,0...4,0 mm	
Normen	IEC 61076-2-109	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	2	2

Erweiterte Technische Daten rail approved

Normen	DIN EN 50155, DIN EN 45545-2
Schock & Vibration	Klasse 1, Kategorie B (DIN EN 61373)
Schutzart (montiert)	IP67 (-30°C...+90°C), IP65 (-40°C...+90°C)
Temperaturbereich	Tx (-40°C...+90°C)
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545 HL1-3

Zubehör

Web-Link

Befestigungswinkel für Industrial Ethernet Adapter	https://www.escha.net/search?sSearch=8065953
Schutzstopfen, M12x1	https://www.escha.net/search?sSearch=8000004

Klassifikationen

eCl@ss 6.0	27279201
eCl@ss 7.0	27279201
eCl@ss 8.0	27279201
eCl@ss 9.0	27440106
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925