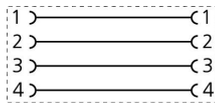
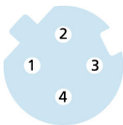
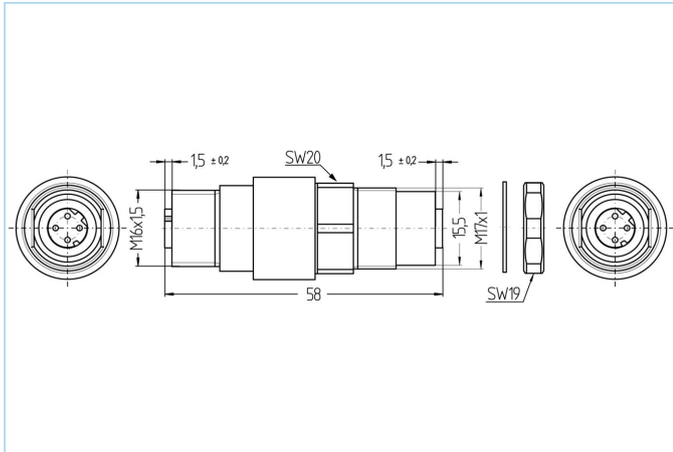


Adapter, Industrial Ethernet, M12x1 - M12x1, geschirmt



Produktinformationen

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelbezeichnung | IE-WAKSY4-IE-WAKSY4 |
| Artikel-Nr. | 8065952 |
| Zolltarif-Nr. | 85366990 |
| Step-Datei | IE-WAKSY4-IE-WAKSY4.stp |
| EAN | 4047106152932 |

| Technische Daten | A-Seite | B-Seite |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Steckverbinder | Kupplung, M12x1, axial | Kupplung, M12x1, axial |
| Polzahl | 4 | 4 |
| Codierung | D | D |
| Bemessungsspannung | 250V | 250V |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 4A | 4A |
| Isolationswiderstand | ≥10 ⁹ Ω | ≥10 ⁹ 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, GY | 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 61076-2-101 | 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 |