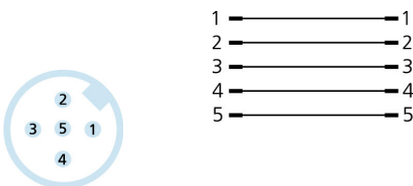
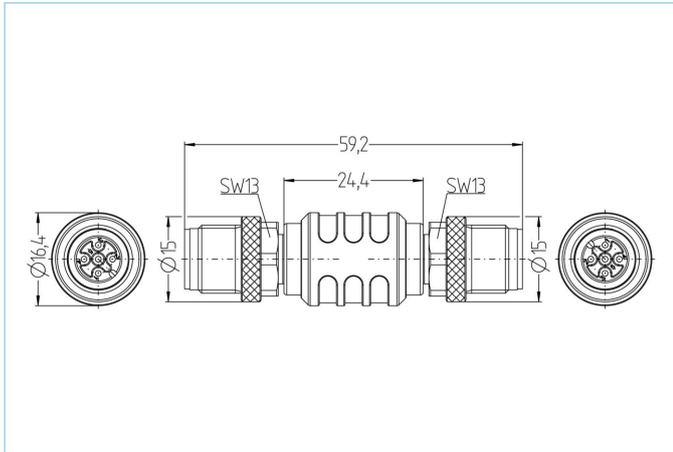


Adapter, M12, Stecker, gerade, 5-polig, M12, Stecker, gerade, 5-polig



Produktinformationen

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelbezeichnung | AL-WAS4.5-AL-WAS4.5 |
| Artikel-Nr. | 8041352 |
| Zolltarif-Nr. | 85366990 |
| Step-Datei | AL-WAS4_5-AL-WAS4_5.stp |
| EAN | 4047106002206 |

| Technische Daten | A-Seite | B-Seite |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Steckverbinder | Stecker, M12 | Stecker, M12 |
| Polzahl | 5 | 5 |
| Codierung | A | A |
| Bemessungsspannung | 60V | 60V |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 4A | 4A |
| Isolationswiderstand | $\geq 10^9 \Omega$ | $\geq 10^9 \Omega$ |
| Umgebungstemperatur | -30°C...+90°C | -30°C...+90°C |
| Material Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet | Metall, CuZn, vergoldet |
| Material Kontakträger | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, BK |
| Material Griffkörper | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, BK |
| Material Überwurf | Metall, CuZn, vernickelt | Metall, CuZn, vernickelt |
| Normen | IEC 61076-2-101 | IEC 61076-2-101 |
| Schutzart (montiert) | IP65, IP67, IP68 | IP65, IP67, IP68 |
| Mechanische Lebensdauer | >100 Steckzyklen | >100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 3 |

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 |

Link zum Produkt

<https://www.escha.net/de/produkte/standard/sensor-aktor-steckverbinder/8041352>