

Adapter M12 St. 5pol. auf M12 Bu. 3pol. geschirmt

für Analogsensoren

Adapter Stecker - Buchse M12 – M12, 5-polig geschirmt

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

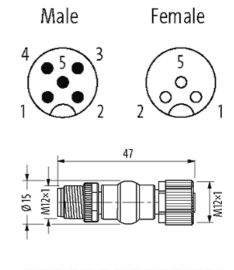
Zulassungen



| Bauform | |
|----------------------------------|---|
| Bauform | 42271 |
| Technische Daten | |
| Betriebsspannung | max. 60 V AC/DC |
| Betriebsspannung (nur UL-listed) | max. 30 V AC/DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Material (Verriegelung) | Zink-Druckguss, matt vernickelt |
| Material | PUR |
| Allgemeine Daten | |
| Temperaturbereich | -25+85 °C |
| Prüf-Isolationsspannung | 0.8 kV eff/rms |
| Kaufmännische Daten | |
| EAN | 4048879332767 |
| eClass | 27143423 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Skizze | |



stay connected



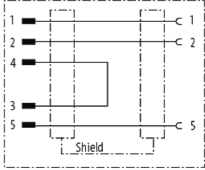


Abbildung stellvertretend