

## M12 St. 0° Diagnoseblindstopfen Desina

Diagnoseblindstopfen M12x1 mm  
 Brücke PIN 1 + 2

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

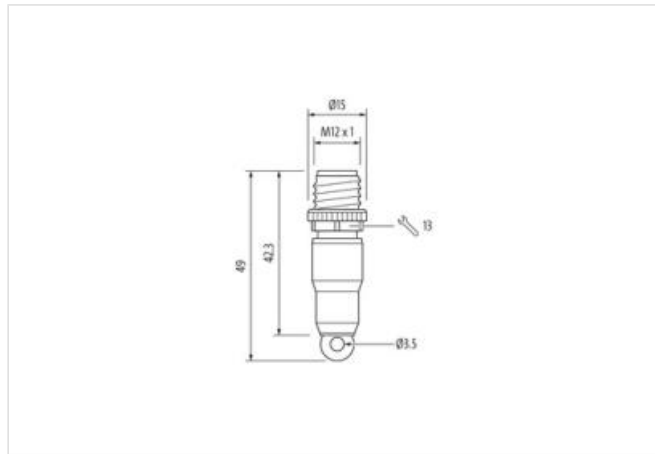
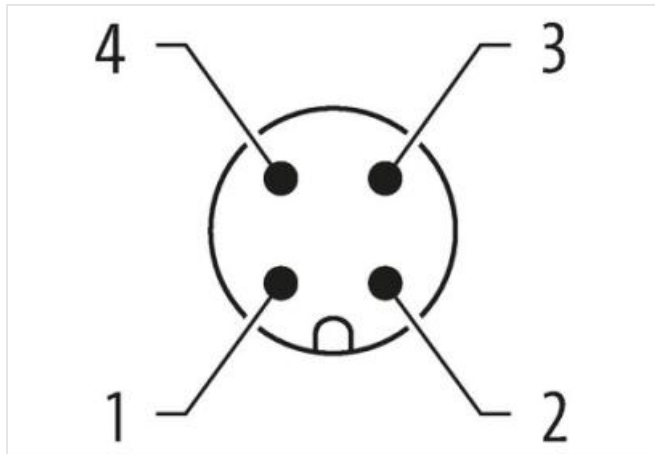
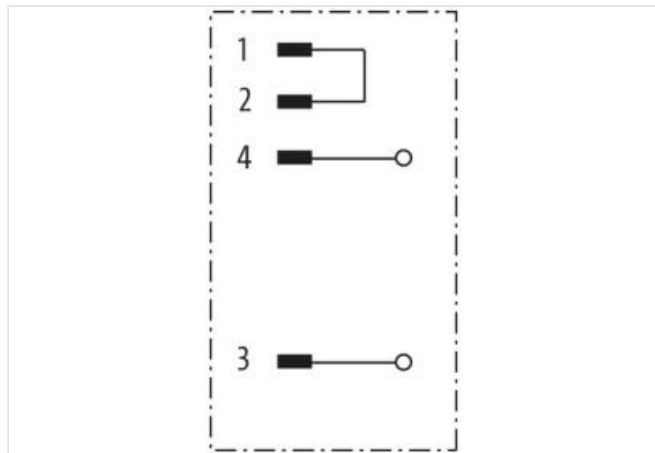


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	23111190
ECCLASS-6.1	27260702
ECCLASS-7.0	27440390
ECCLASS-8.0	27440190
ECCLASS-9.0	27440190
ECCLASS-10.1	27440190
ECCLASS-11.1	27440190
ECCLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

GTIN	4048879198745
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
------------------	--------

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--