

## M12 St. 0° Diagnoseblindstopfen Desina

Diagnoseblindstopfen M12x1 mm  
Brücke PIN 1 + 2

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

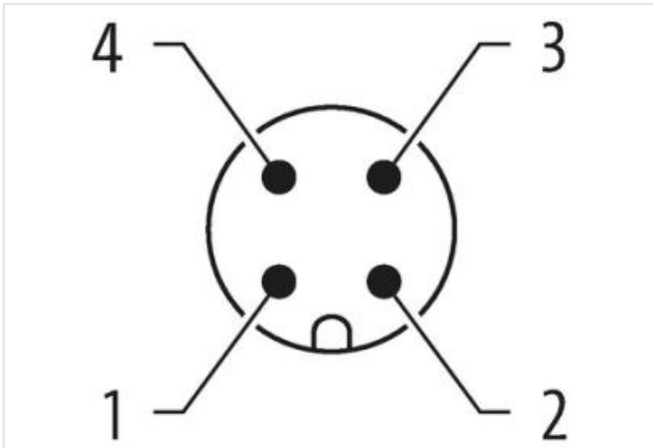
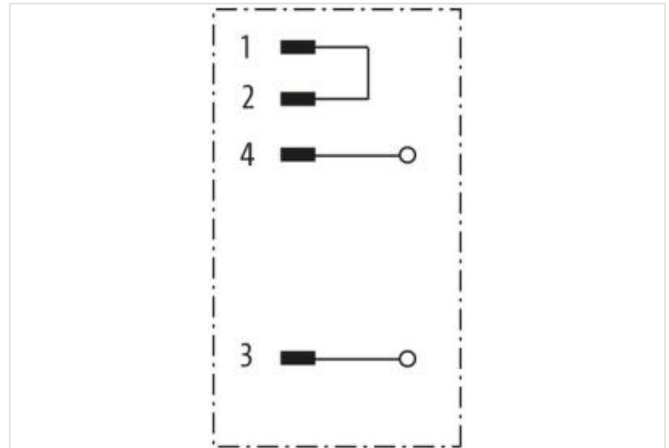
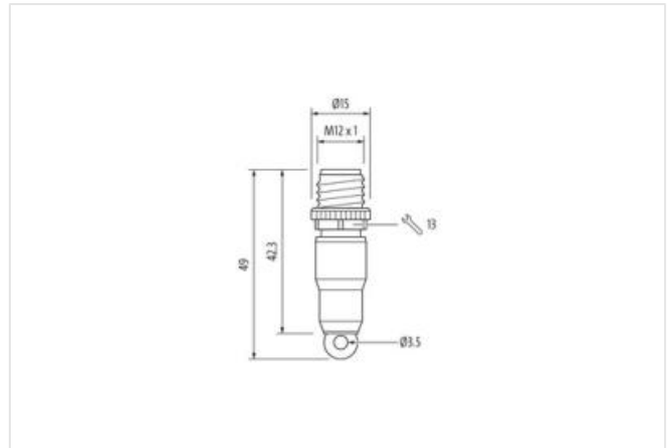


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

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

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
-----------------	--