

M12 St. 0° Diagnoseblindstopfen Desina

Diagnoseblindstopfen M12×1 mm
Brücke PIN 1 + 2

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

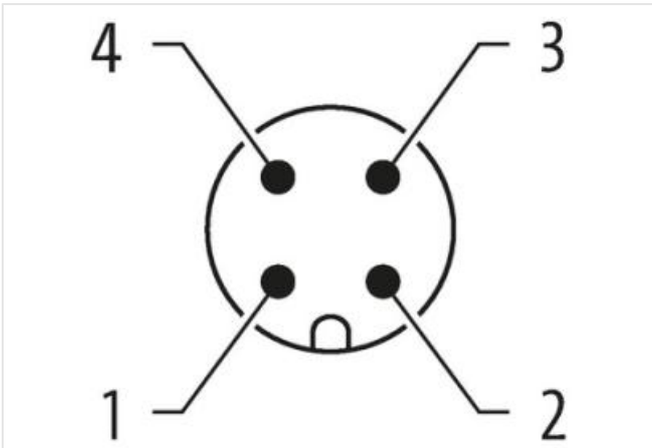
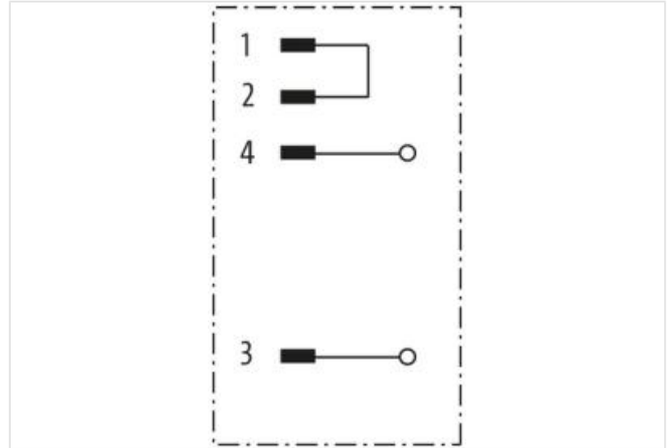
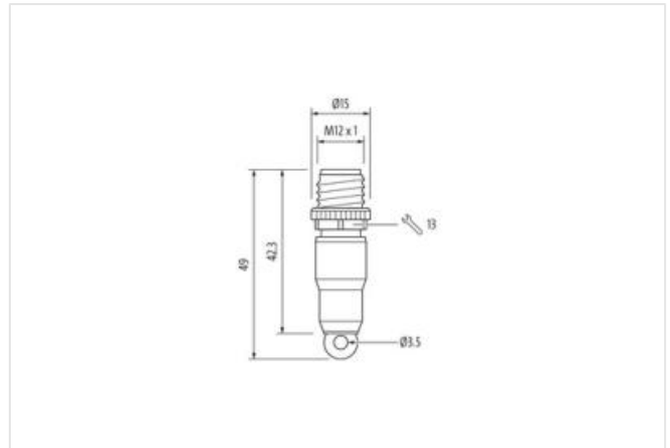


Abbildung stellvertretend



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