

**Adapter M12 St. / M12 Bu.**

Puffermodul für DO (Pin 4-3)

ArtNr.: 55112

Gewicht: 0,045 kg

Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: M12/M12 Cap DO(4-3) 24VDC 11µF

Adapter

Stecker - Buchse

M12 – M12, 4-polig

max. 2 A

11 µF

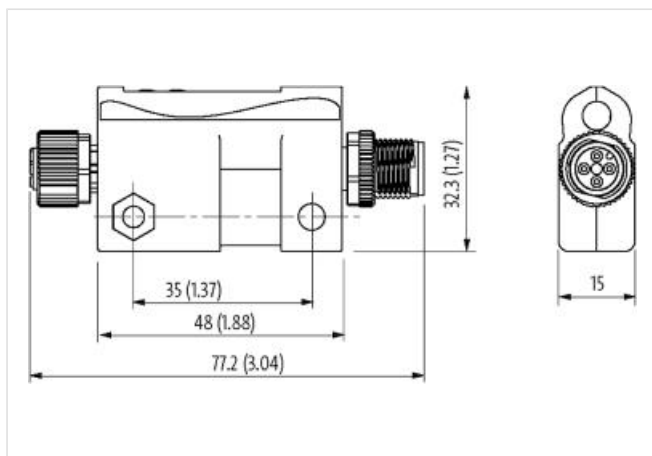
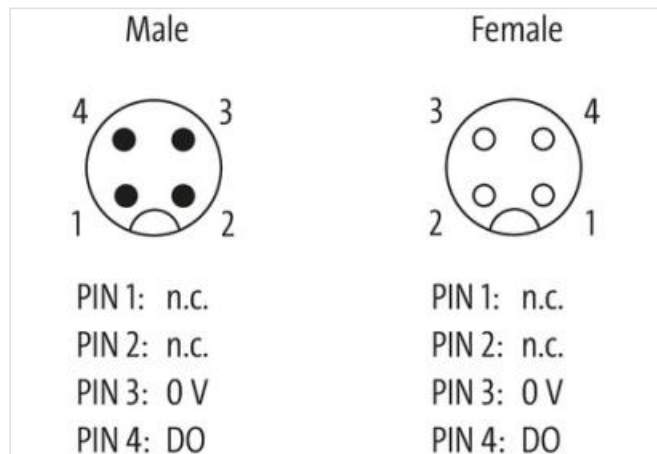
[Link zum Produkt](#)
**Abbildungen**


Abbildung stellvertretend


**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0

27143423

ECLASS-6.1

27260702

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: 14.12.2025

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

ECCLASS-7.0	27440102
-------------	----------

ECCLASS-8.0	27440102
-------------	----------

ECCLASS-9.0	27440102
-------------	----------

ECCLASS-10.1	27440102
--------------	----------

ECCLASS-11.1	27440102
--------------	----------

ECCLASS-12.0	27440106
--------------	----------

ETIM-5.0	EC001855
----------	----------

EAN	4048879713481
-----	---------------

EAN	4048879713481
-----	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85322400
-----------------	----------

Zolltarifnummer	85322400
-----------------	----------

#### **Elektrische Daten**

Elektrische Kapazität max.	11 $\mu$ F
----------------------------	------------

#### **Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC	24 V
---------------------	------

Betriebsspannung DC min.	18 V
--------------------------	------

Betriebsspannung DC max.	30,2 V
--------------------------	--------

Summenstrom max.	2 A
------------------	-----

#### **Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------	------

Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
---------------------------	-----------------------

#### **Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-30 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	70 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-40 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	85 °C
----------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	85 %
------------------------------------------	------

#### **Konformität**

Produktstandard	EN 61131-2
-----------------	------------