

## T-Stück MQ15 St. / 2x MQ15 Bu.

T-Stück

MQ15 X-Power

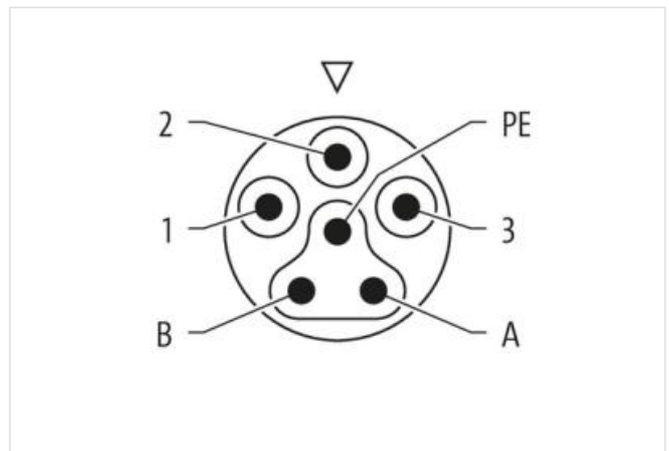
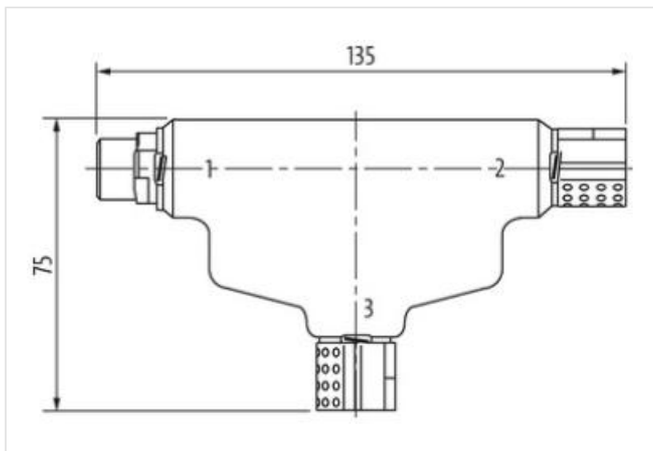
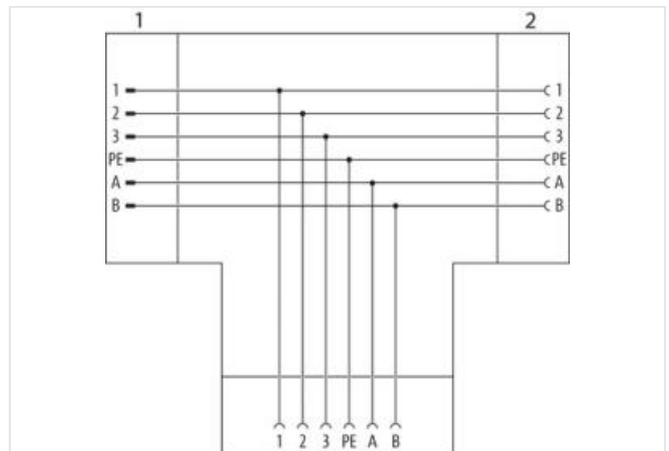
Buchse gerade – Buchse/Stecker gerade

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



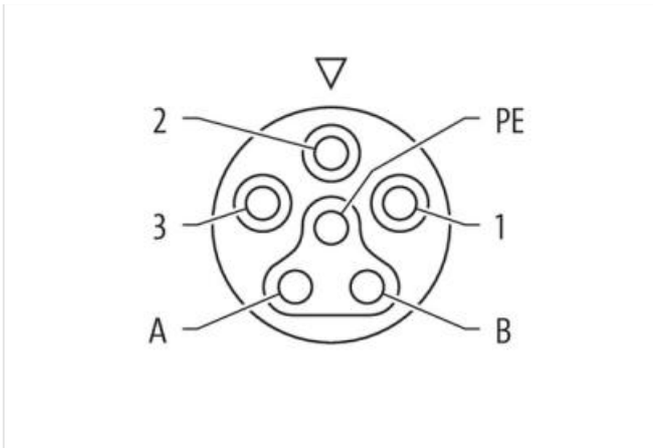


Abbildung stellvertretend



**Seite 1**

Familie-Bauform	MQ15
Polzahl	6

**Seite 2**

Familie-Bauform	MQ15
Polzahl	6

**Seite 3**

Familie-Bauform	MQ15
Polzahl	6

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879798020
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC je Powerkontakt max.	600 V
Betriebsspannung AC je Signalkontakt max.	63 V
Betriebsspannung DC je Signalkontakt max.	63 V
Betriebsstrom je Powerkontakt max.	16 A
Betriebsstrom je Signalkontakt max.	10 A

**Installation**

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------

**Geräteschutz | Elektrisch**

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

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: 27.04.2024

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
---------------------------	-----------------------

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
------------------------	--------

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Dichtung	NBR
-------------------	-----

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

Material Verriegelung	PA
-----------------------	----

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	90 °C
-------------------------	-------