

**Adapter M8St. 4p. / M12Bu. 4p. Belegung 1,2,3,4**

Adapter  
Stecker - Buchse  
M8 – M12, 4-polig  
für M8-Verteiler 4-polig

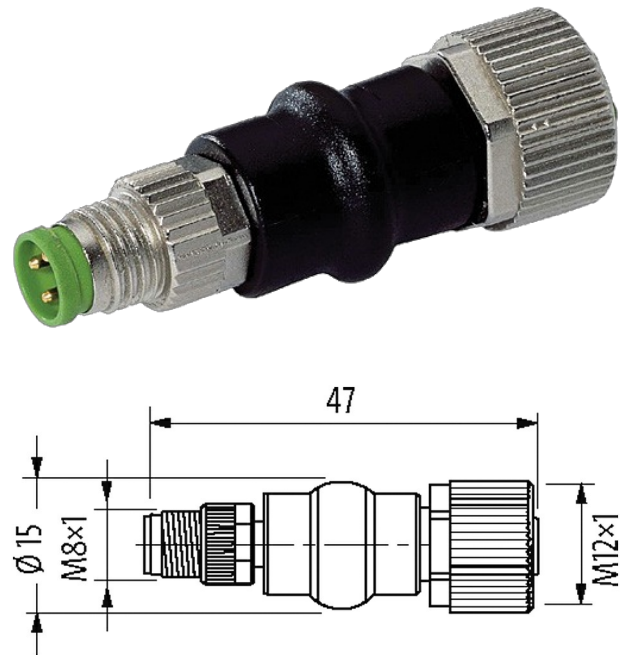
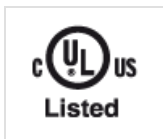
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Zulassungen****Bauform**

Bauform	88531
---------	-------

**Technische Daten**

Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8/M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR

**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-25...+85 °C
Prüf-Isolationsspannung	0.8 kV eff/rms

**Kaufmännische Daten**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21

EAN	4048879118514
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

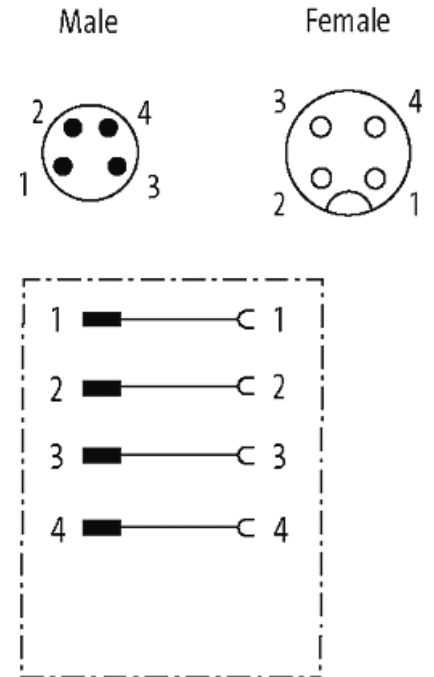
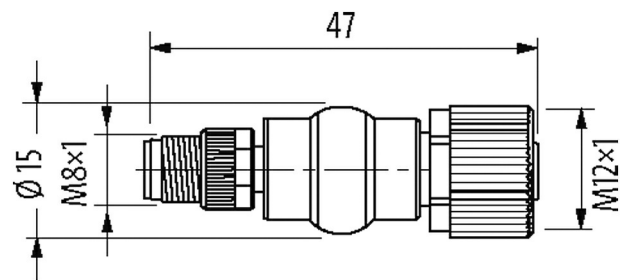
**Skizze**

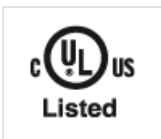
Abbildung stellvertretend

**ADAPTOR M8 MALE 4 POLE/ M12 FEMALE CONF. 1,2,3,4**

Adapter  
 Male - female  
 M8 – M12, 4-pole  
 for M8 distribution box 4-pole

[Link to Product](#)**Illustration**

Product may differ from Image

**Approvals****Form**

Form 88531

**Technical Data**

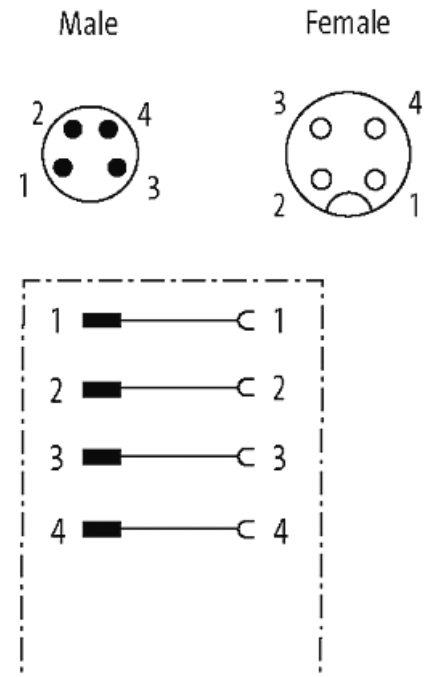
Operating voltage	max. 50 V AC/60 V DC
Operating voltage (only UL listed)	max. 30 V AC/DC
Operating current per contact	max. 4 A
Locking of ports	Screw thread (M8/M12×1 mm) recommended torque 0.4/0.6 Nm, self-securing
Protection	IP67 inserted and tightened (EN 60529)
Locking material	Zinc die casting, matte nickel plated
Material	PUR

**General data**

Temperature range	-25...+85 °C
Test isolation voltage	0.8 kV eff/rms

**Commercial data**

country of origin	DE
customs tariff number	85366990
EAN	4048879118514
eClass	27143423
Packaging unit	1

**Sketch**

Product may differ from Image