

Adapter M12 St. / M12 Bu. 5p.

Adapter
Stecker - Buchse
M12 – M12, 5-polig (Schaltbild)

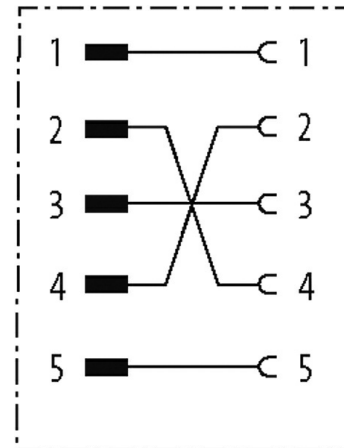
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform	42241
---------	-------

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR

Allgemeine Daten

Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C
Prüf-Isolationsspannung	0.8 kV eff/rms

Kaufmännische Daten

EAN	4048879599634
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

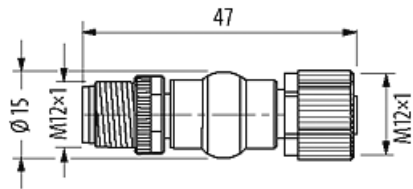
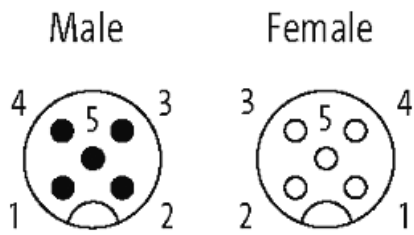


Abbildung stellvertretend