

Adapter M12 St. auf M12 Bu. 4pol.,geschirmt, I-U

Adapter
Stecker - Buchse
M12 – M12, 4-polig
geschirmt
Strom-/Spannungswandler

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform 42251

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
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
Verwendung	Strom-/Spannungswandler

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879143189
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

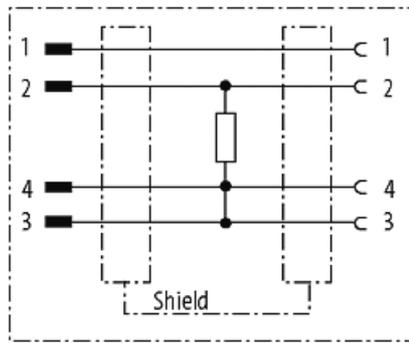
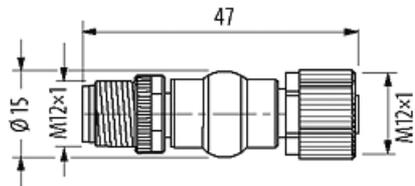
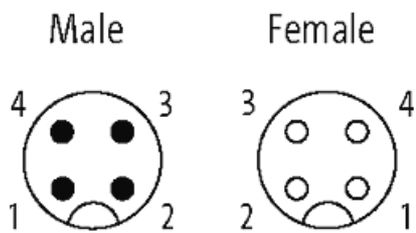


Abbildung stellvertretend