

Adapter M12 Bu. D-kod. / RJ45 90°

4-pol., geschirmt, CAT5

Ethernet CAT5
Schaltschrankdurchführung
Buchse gerade – Buchse 90°
M12 – RJ45, 4-polig
D-kodiert
geschirmt

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

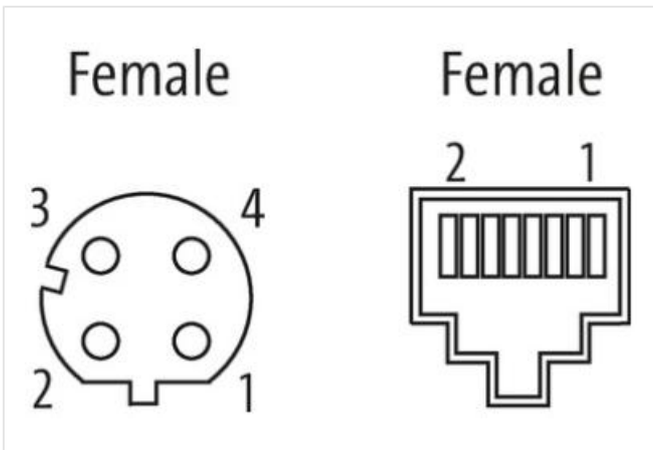
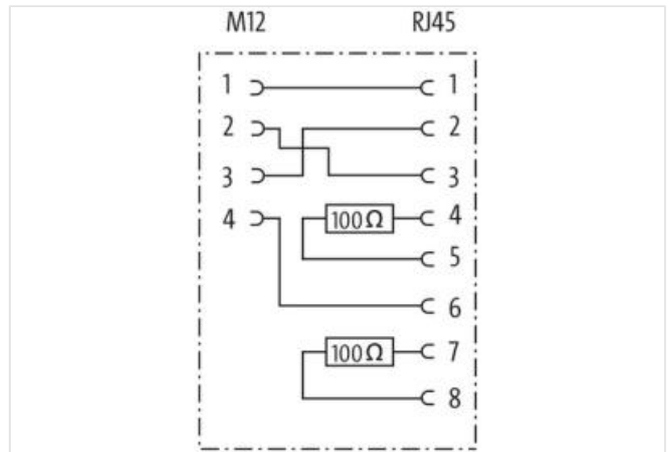
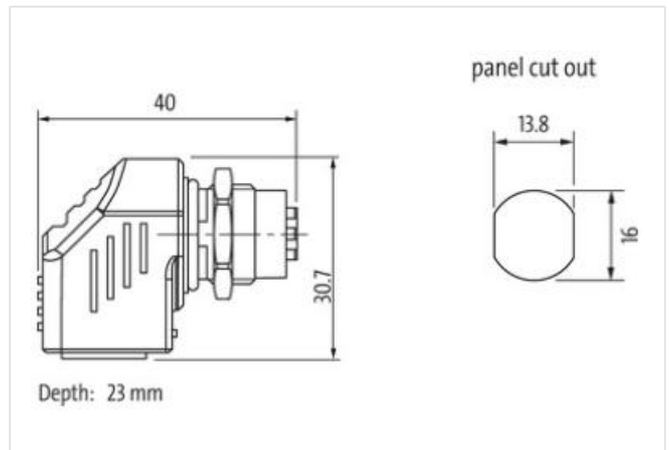


Abbildung stellvertretend



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

Seite 2

Familie-Bauform	RJ45
-----------------	------

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27061801
------------	----------

ECLASS-7.0	27061801
------------	----------

ECLASS-8.0	27061801
------------	----------

ECLASS-9.0	27061801
------------	----------

ECLASS-10.1	27440109
-------------	----------

ECLASS-11.1	27440109
-------------	----------

ECLASS-12.0	27440109
-------------	----------

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

GTIN	4048879114158
------	---------------

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

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC max.	60 V
--------------------------	------

Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A
-------------------------------	-----

Industrielle Kommunikation

Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
-----------------------	--

Übertragungsrate max.	100 MBit/s
-----------------------	------------

Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Duplex	Vollduplex
--------	------------

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
------------------	--------

Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
---------------------	-----------

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
---------------------------	-----------------

Material Verriegelung	Zinkdruckguss
-----------------------	---------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
---	------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-5 °C
-------------------------	-------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
---------------------------	--

Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
-------------------------	--