

Adapter M12 Bu. 0° X-kod. / RJ45 90°

8-pol., geschirmt, CAT6A

Adapter
 M12 – RJ45, Anschluss nach oben
 Buchse gerade – Buchse 90°
 8-polig
 X-kodiert
 Gigabit
 Ethernet CAT6A
 geschirmt
 Überwurfmutter

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

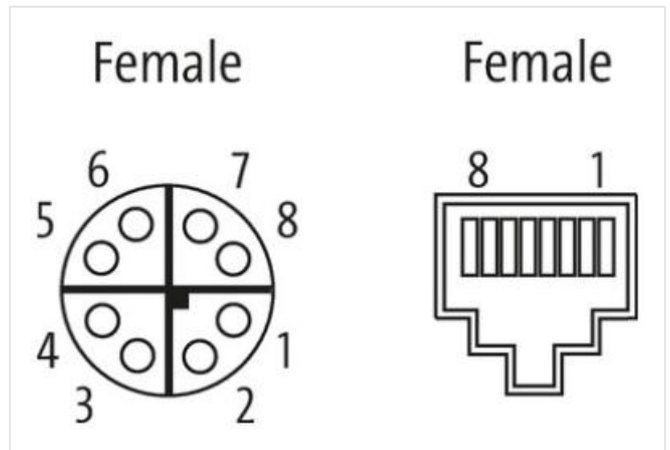
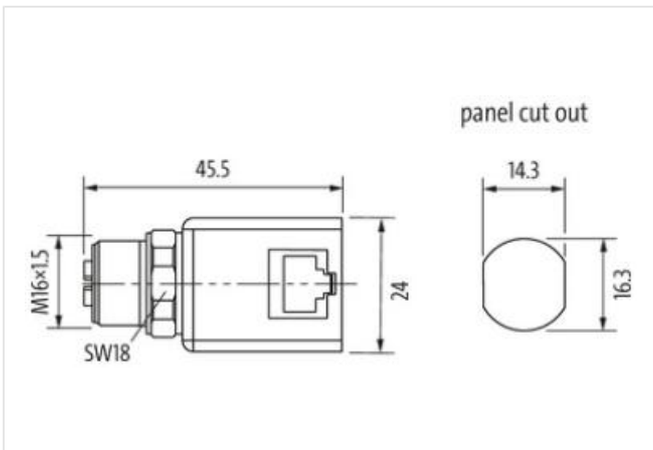
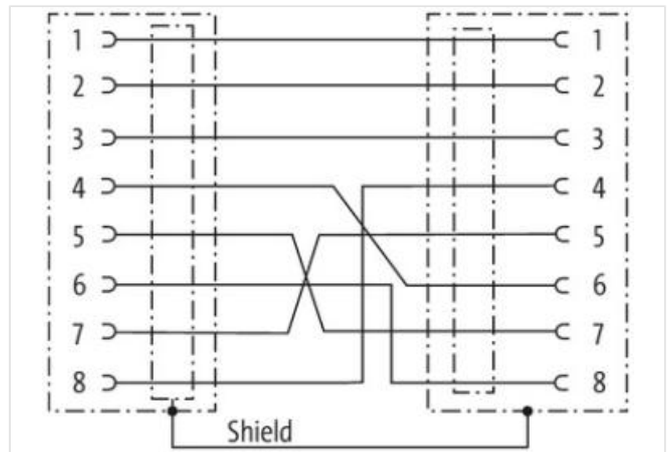


Abbildung stellvertretend

Seite 1

Familie-Bauform	M12
Kodierung	X

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104

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: 22.05.2024

ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002640
GTIN	4048879699419
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsstrom max.	1,75 A
--------------------	--------

Industrielle Kommunikation

Unterstütztes Protokoll	Ethernet
Übertragungsparameter	CAT6A

Installation | Anschluss

Schlüsselweite	SW18
----------------	------

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.