

M12-Schaltschrankdurchfuehrung Bu/Bu 8pol X-cod

fuer Ethernet

Ethernet CAT6A  
Schaltschrankdurchführung  
Buchse - Buchse  
M12, 8-polig  
X-kodiert  
geschirmt

Link zum Produkt

Abbildungen

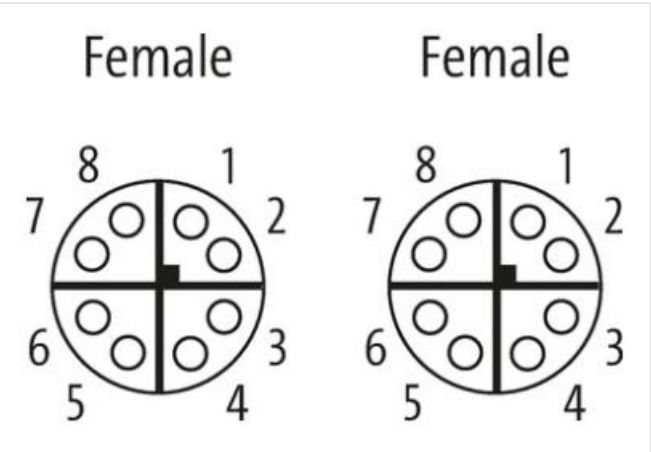
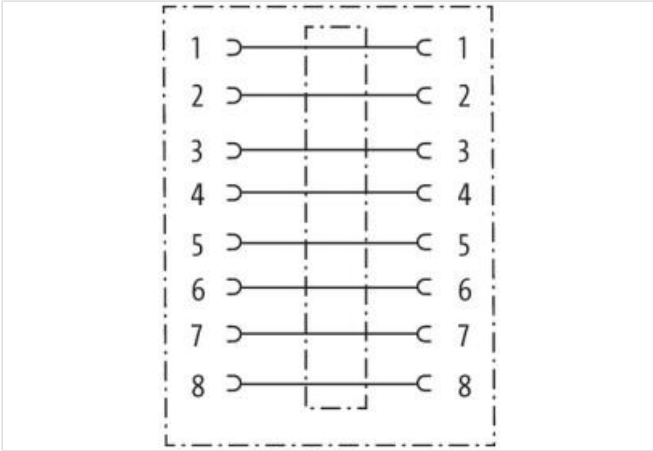
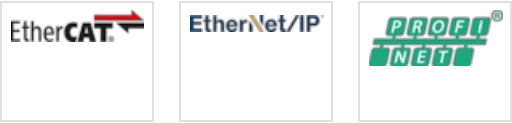
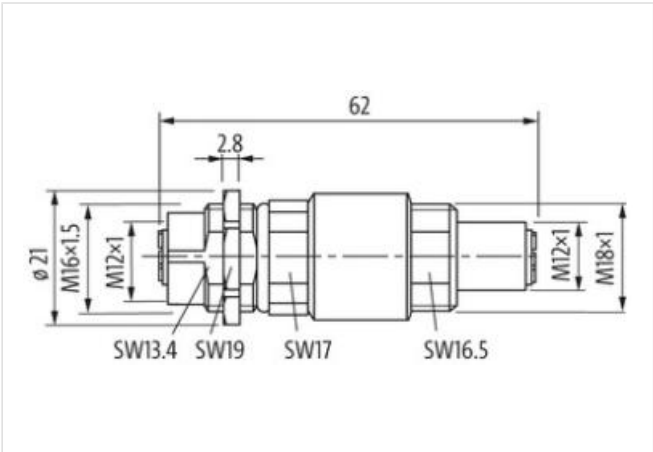


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Familie-Bauform	M12
Kodierung	X

Seite 2

Familie-Bauform	M12
-----------------	-----



Kodierung X

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC002640
GTIN	4048879657693
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	0,5 A
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsparameter	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Schlüsselweite	SW19
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	III
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-114 (M8)