

**M12 gender-changer fem./fem. 8poli x-co**

per ethernet

Ethernet CAT6A  
 Passaparete per armadio elettrico  
 Femmina - femmina  
 M12, 8 poli  
 X-code  
 schermato

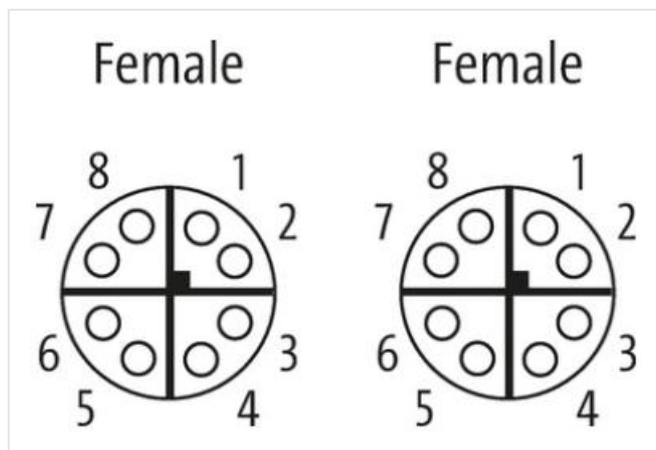
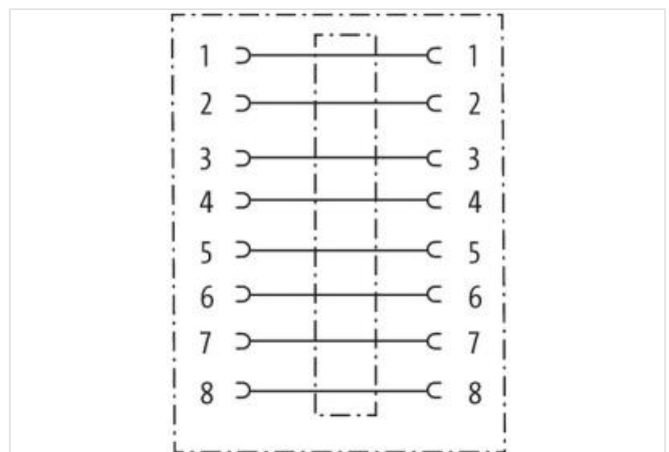
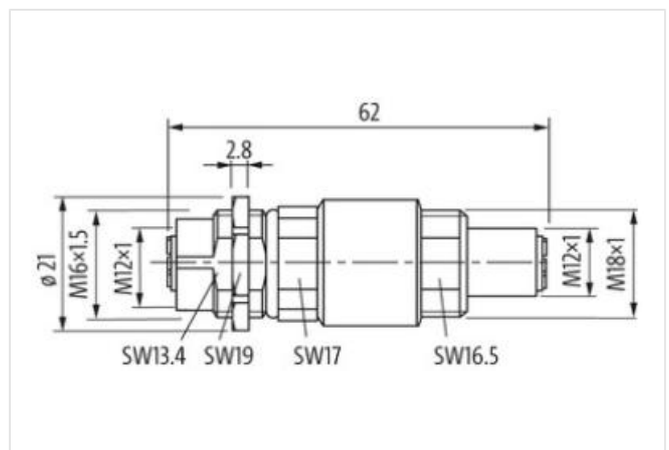
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form M12

Codifica X

Family construction form M12

Codifica X

dati commerciali	
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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	0,5 A
Dati tecnici   Comunicazione industriale	
Parametri di trasmissione	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Installazione   Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW19
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Ottone
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-114 (M8)