

## M12 f. D-code/RJ45 Eth. adattatore 0° 4poli

Ethernet CAT5

Passaparete per armadio elettrico

Femmina diritto – femmina diritto

M12 – RJ45, 4 poli

D-code

schermato

per spessore materiali 2,0...5,0 mm

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

### Link al prodotto

#### Immagine

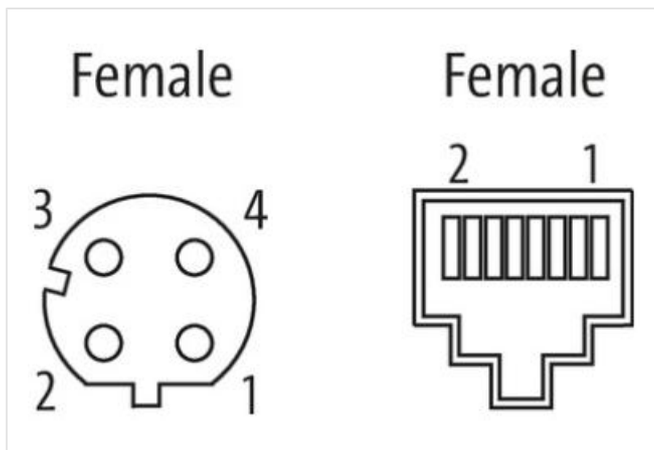
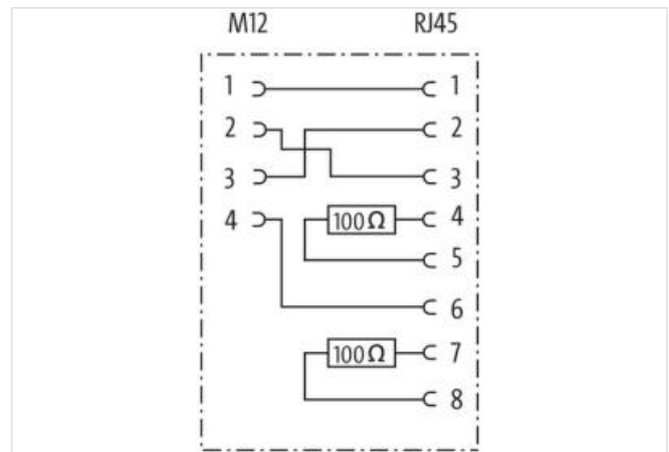
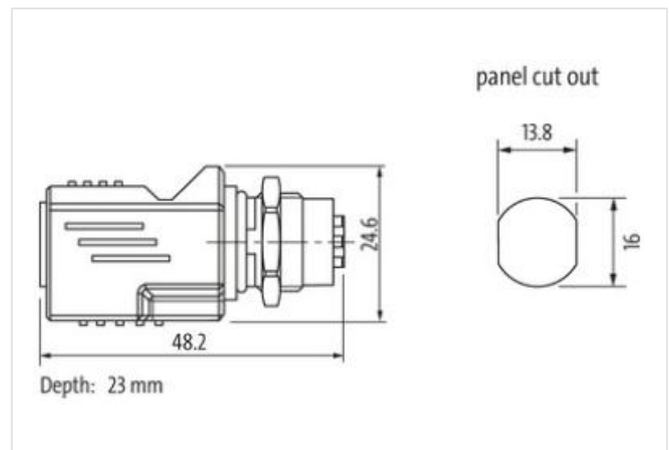


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	D
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68

Family construction form	RJ45
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879566896
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
<b>Dati elettrici   Alimentazione</b>	
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1,76 A
<b>Dati tecnici   Comunicazione industriale</b>	
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s
<b>Comunicazione industriale   Funzionalità Ethernet</b>	
Duplex	Full duplex
<b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>	
Rivestimento blocco	Cromato
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Adatto per montaggio con spessore parete min	2 mm
Adatto per montaggio con spessore parete max	5 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C