

M12-RJ45 Ethernet adattatore

M12-fem. D-code 4poli / fem. RJ45, 90°

Ethernet CAT5

Passaparete per armadio elettrico

Femmina diritto – femmina 90°

M12 – RJ45, 4 poli

D-code

schermato

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

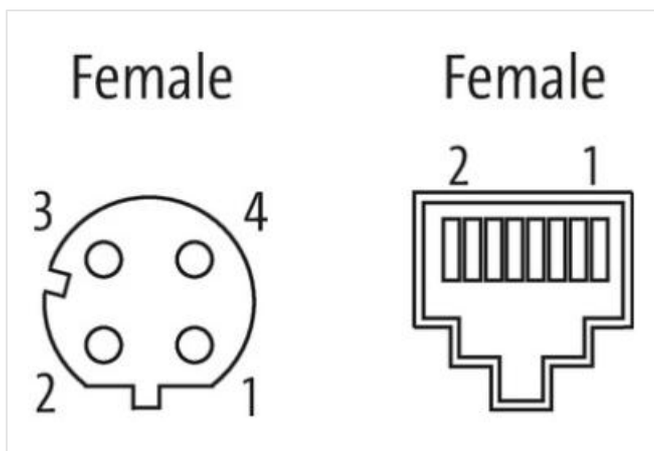
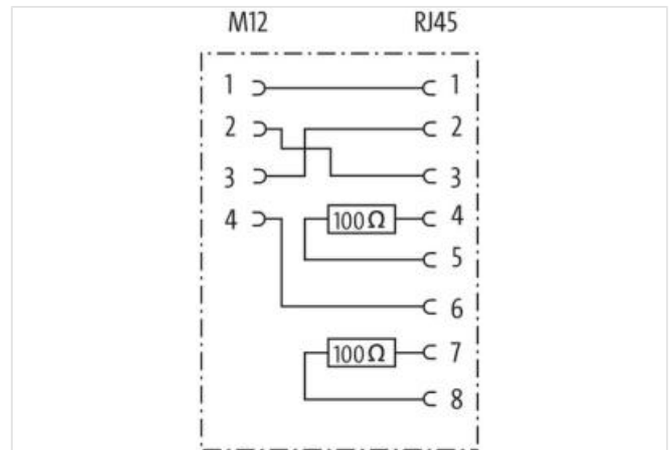
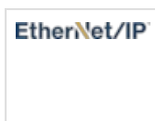
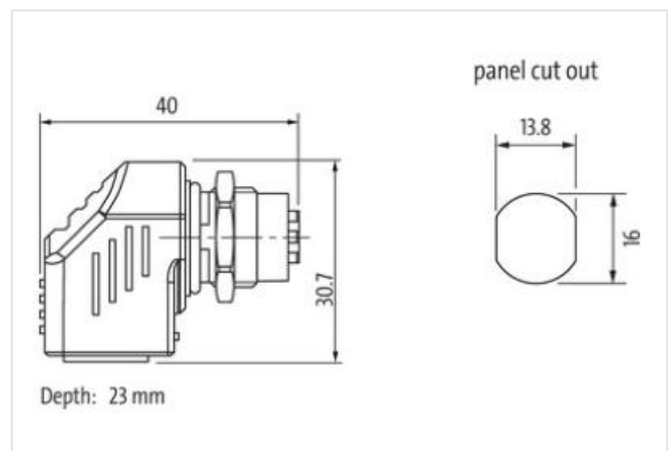


Immagine rappresentativa



Family construction form

M12

Grado di protezione (EN CEI 60529)

IP67

Family construction form	RJ45
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
dati commerciali	
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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s
Comunicazione industriale Funzionalità Ethernet	
Duplex	Full duplex
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Adatto per montaggio con spessore parete max	5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-5 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C