

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

Ethernet CAT5 Passaparete per armadio elettrico Femmina diritto - femmina 90° M12 - RJ45, 4 poli D-code schermato

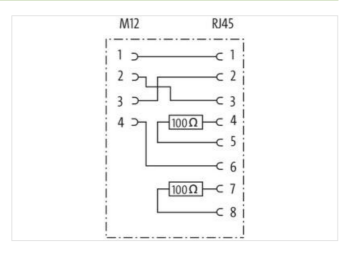
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

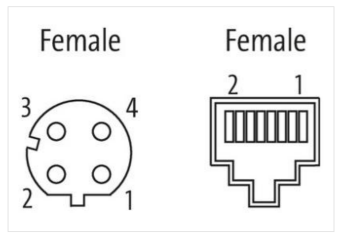
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







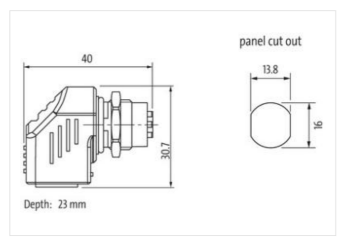


Immagine rappresentativa



EtherNet/IP



Family construction form	M12
Codifica	D
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
Family construction form	RJ45



stay connected

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
dati commerciali	
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	4048879575812
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	1,76 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
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Cromato
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone
Dati meccanici Dati di montaggio	
Adatto per montaggio con spessore parete min	2 mm
Adatto per montaggio con spessore parete max	5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C