

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

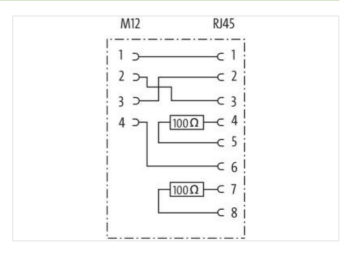
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

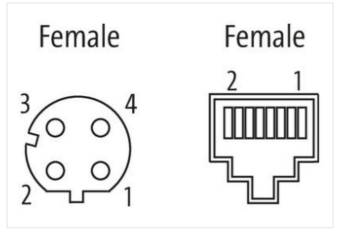
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







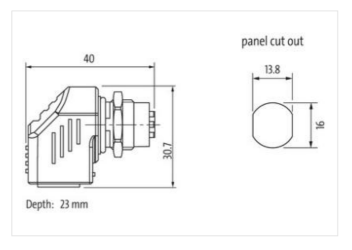


Immagine rappresentativa



EtherNet/IP



Family construction form	M12
Grada di protoziona (EN CEL 60520)	IP67



stay connected

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 E	thernet
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
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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.