

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

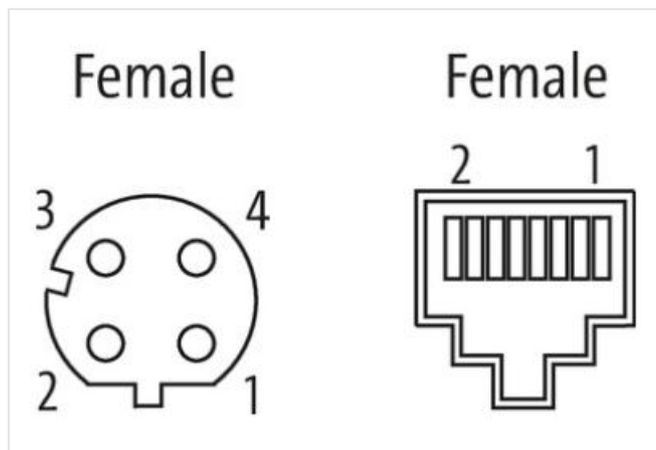
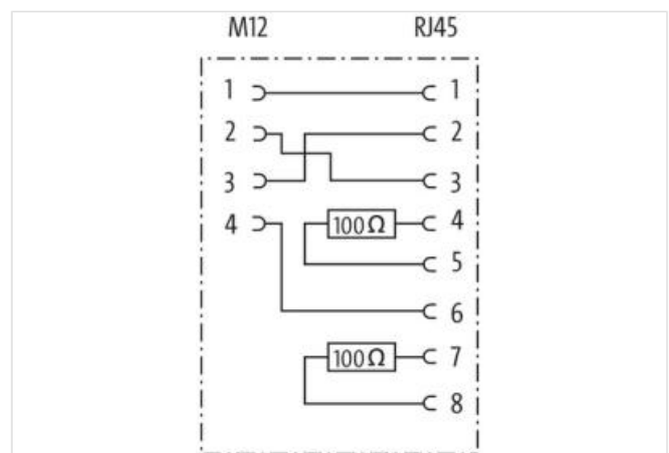
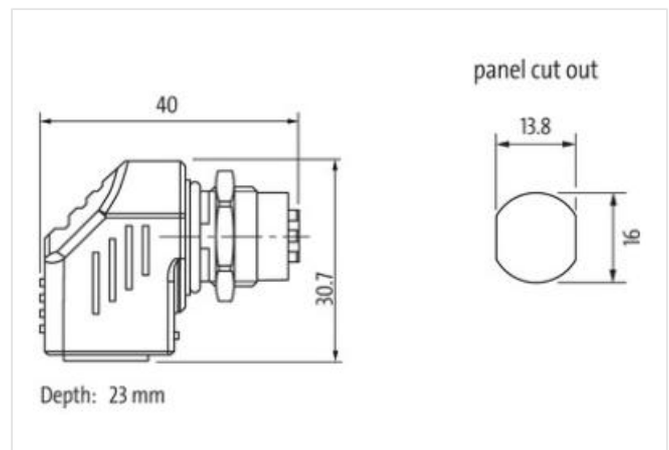


Immagine rappresentativa



Family construction form M12

Codifica D

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP68

Family construction form RJ45

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

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.