

## M12 passaparete Y-code

Ethernet CAT5  
 Passaparete per armadio elettrico  
 Maschio - femmina  
 M12, 8 poli  
 Y-code  
 schermato

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

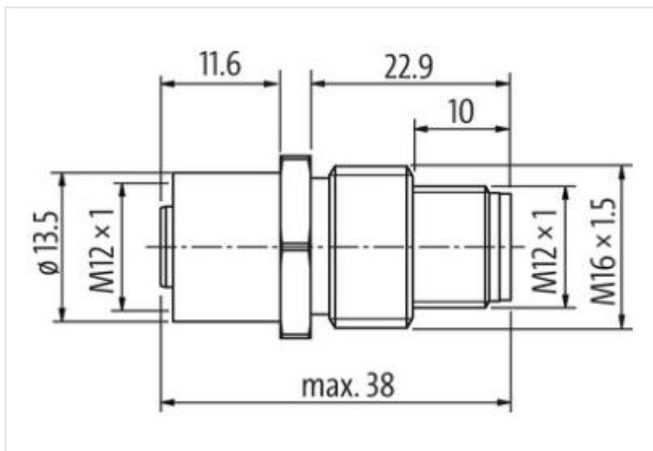
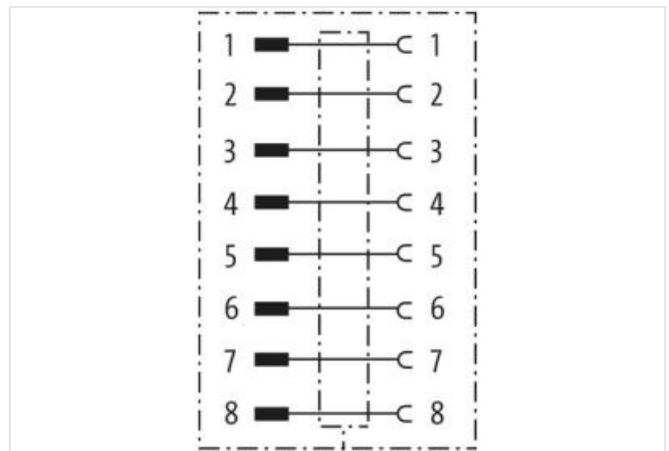


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	Y

Family construction form	M12
Codifica	Y

#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879600385
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	6 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	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Apertura della chiave	SW19

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Ottone

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
-------------------	---

**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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.