

MVP12 6xM12, MOSA, a cablare

5m PUR-JB 12x0,34+5x0,75

6 vie, 5 poli, MOSA
PUR/PVC (UL/CSA)

5.0 m

Separazione del potenziale
con LED per segnali PNP digitali 24 V DC
elementi per connessione veloce inclusi

[Link al prodotto](#)

Immagine

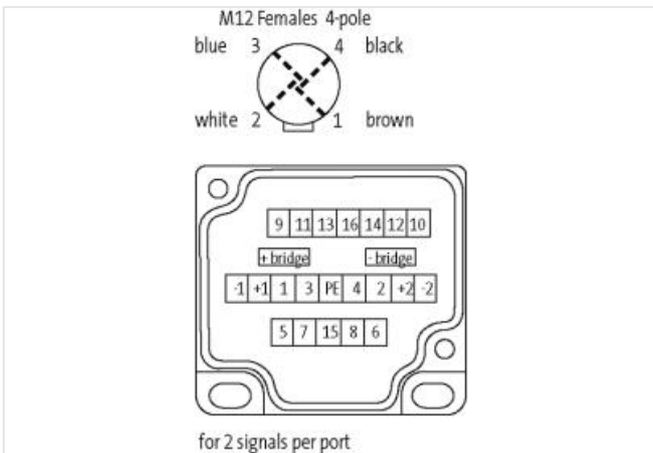
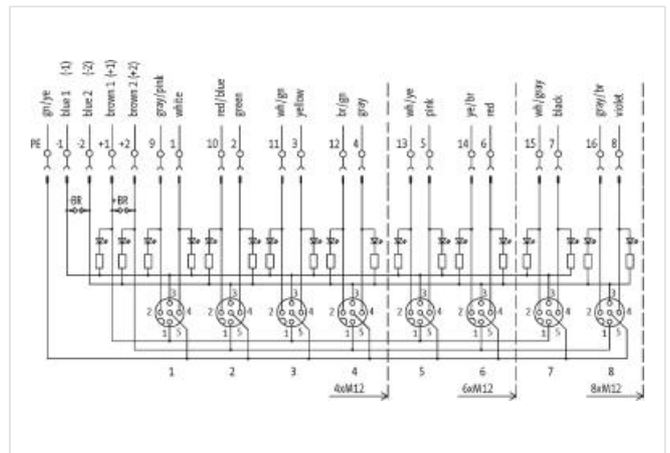


Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108

ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879057608
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Corrente cumulativa con alimentazione di corrente singola max	8 A
Corrente cumulativa con alimentazione di corrente doppia max	16 A

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Numero di segnali per ciascuno slot	2
-------------------------------------	---

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,25 mm ²
Sezione di collegamento max	0,5 mm ²

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato

Protezione dei dispositivi | Fluidi

Flame resistance	Difficilmente infiammabile
------------------	----------------------------

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia	Plastica
--------------------	----------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	Ghiera metallica
Altezza	43 mm
Larghezza	50,2 mm
Profondità	122 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C