

**MVP12 6xM12, MOSA, a cablare**

10m PUR-JB 12x0,34+5x0,75

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

10.0 m

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

[Link al prodotto](#)

**Immagine**

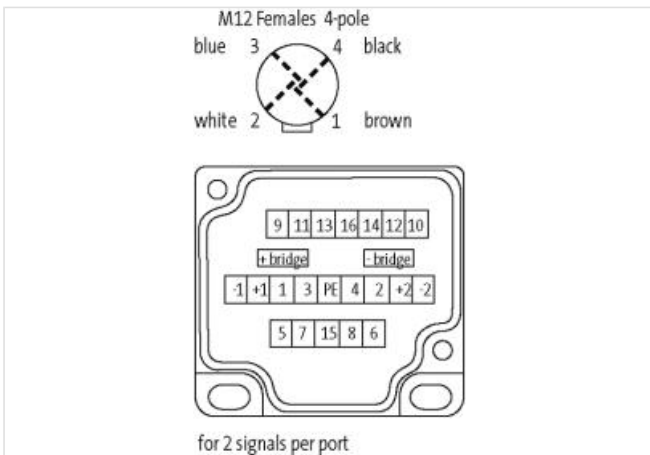
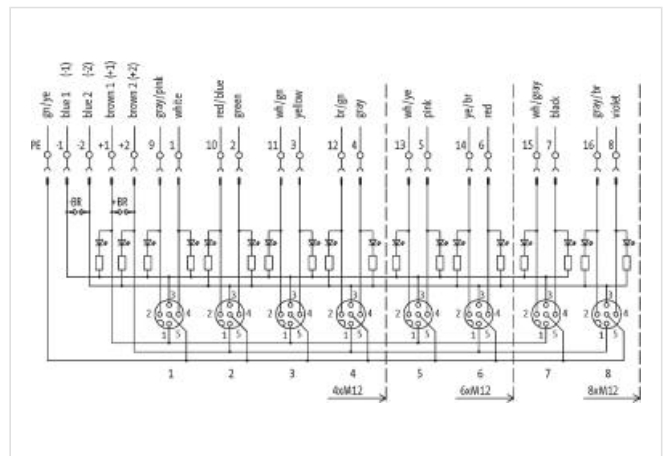


Immagine rappresentativa

**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	4048879057592
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 <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	0,5 mm <sup>2</sup>

**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