

MVP12 8xM12 5 poli morsetti estraibili

senza calotta con separazione del potenziale , NPN-LED

8 vie, 5 poli

Separazione di potenziale opzionale

con LED per segnali digitali NPN 24 V DC

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.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine

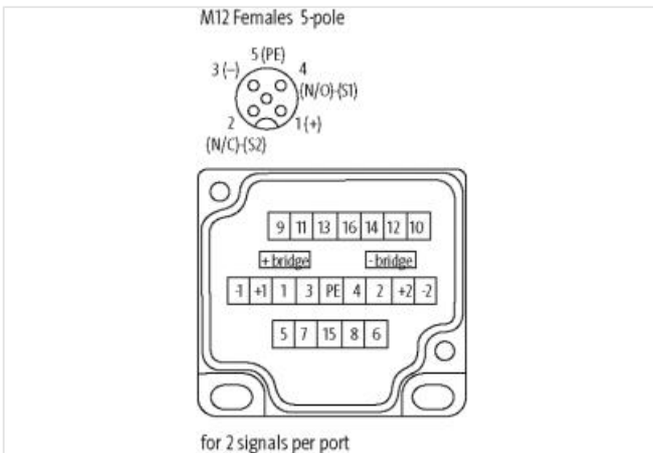
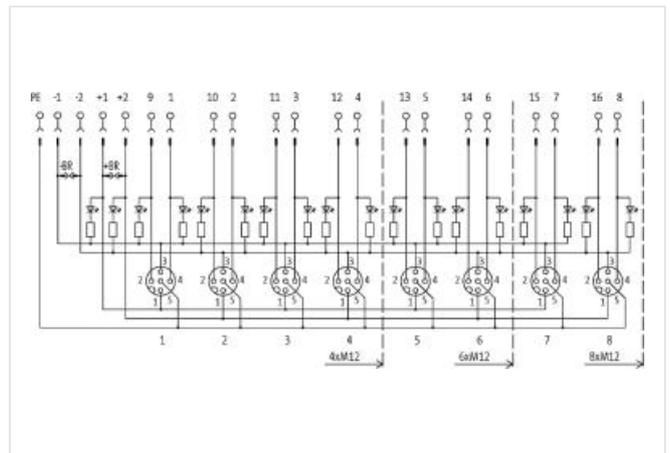


Immagine rappresentativa



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	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879061773
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
-------------------------------------	---

Installazione | Collegamento

Filettatura di fissaggio	M12 x 1
--------------------------	---------

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	Schraubgewinde
Altezza	149,2 mm
Larghezza	50,2 mm
Profondità	16,5 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

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

Tipo di collegamento 2

Family construction form	Cap
N. di poli	21
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	NC
PIN 3	-
PIN 4	S
PIN 5	PE