

MVP12 6xM12, MOSA, calotta di conn.

con separazione del potenziale

Calotta di connessione estraibile
 Separazione di potenziale opzionale
 con LED per segnali PNP digitali 24 V DC
 elementi per connessione veloce inclusi
 Altre lunghezze secondo disponibilità.
 Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

[Link al prodotto](#)

Immagine

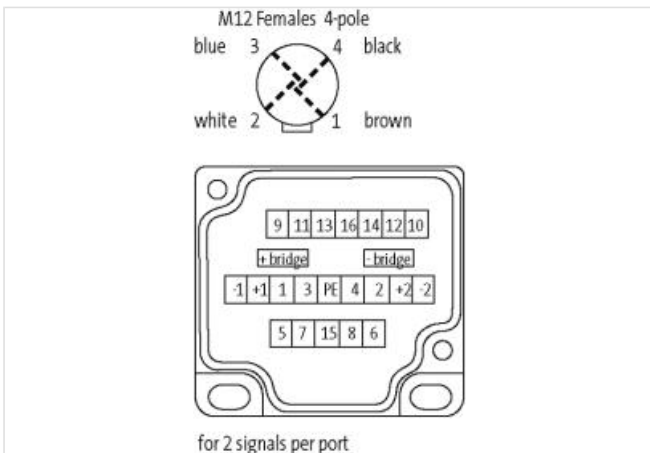
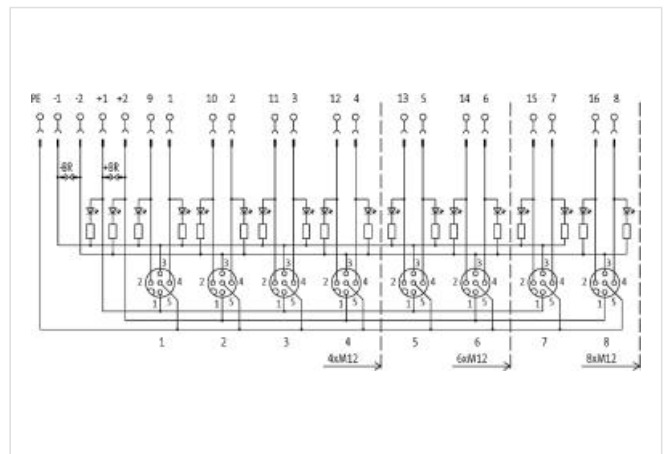


Immagine rappresentativa

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	4048879057493
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	145 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	16
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE