

MVP12 4xM12 5 poli base

senza calotta, con separazione del potenziale

4 vie, 5 poli

Separazione di potenziale opzionale

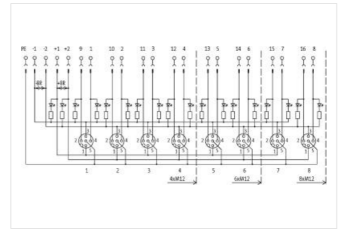
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine





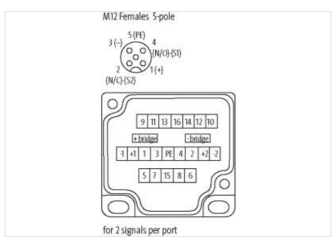


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219



stay connected

FOLASS 0.0	27440100
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27440108 27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879064132
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010
	05505010
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 meteriole	
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
	Plastica
Materiale custodia	Plastica Schraubgewinde
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio	
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza	Schraubgewinde
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio	Schraubgewinde 99,2 mm
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero A
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero A
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero A 5 +
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero A 5 + NC S 2
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero A 5 + NC S 2
Materiale custodia Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Altezza Larghezza Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max Tipo di collegamento 2 Family construction form N. di poli Family construction form Gender Colore portacontatti Codifica N. di poli PIN 1 PIN 2	Schraubgewinde 99,2 mm 50,2 mm 17,2 mm -20 °C 80 °C Cap 16 M12 female nero A 5 + NC S 2