

MVP12 6xM12 5 poli a cablare

3m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

Altre lunghezze secondo disponibilità.

6 vie, 5 poli

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
PUR/PVC

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

3.0 m

Separazione del potenziale

con LED per segnali PNP digitali 24 V DC

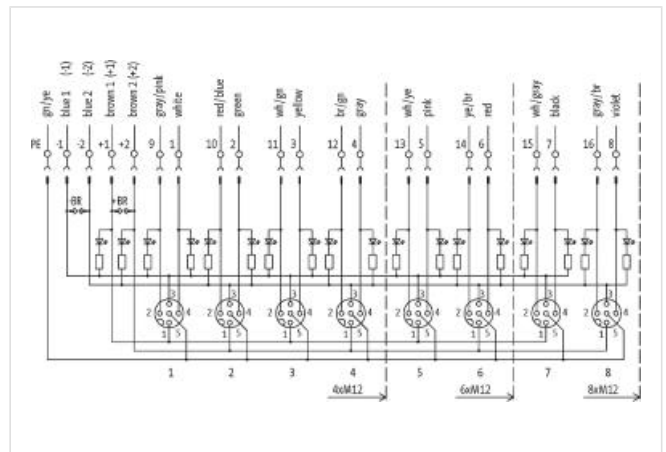
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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 | 4048879064279 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85369010 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|---|------|
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Tensione di esercizio CC min | 18 V |
| Tensione di esercizio CC max | 30 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

| | |
|--------------------------|---------|
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Filettatura di fissaggio | M12 x 1 |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|---|--------------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |

Protezione dei dispositivi | Fluidi

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

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|--------------------|-----|
| Materiale custodia | PBT |
|--------------------|-----|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 125 mm |
| Larghezza | 50,2 mm |
| Profondità | 17 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 80 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

Tipo di collegamento 2

| | |
|--------------------------|----------------|
| Family construction form | free cable end |
| Colore portacontatti | grigio |
| N. di poli | 17 |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | A |
| N. di poli | 5 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | NC S 2 |
| PIN 3 | - |

| | |
|-------|-------|
| PIN 4 | NOS 1 |
| PIN 5 | PE |
