

Exact12 4xM12 5 poli calotta estraibile

morsetti a vite senza LED

4 vie, 5 poli senza LED, fino a 125 V AC/DC Morsetti a vite a innesto

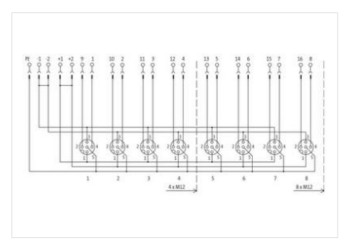
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

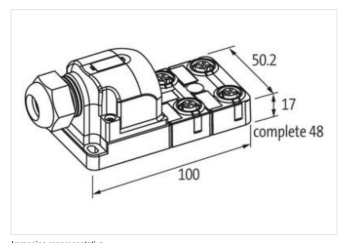
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







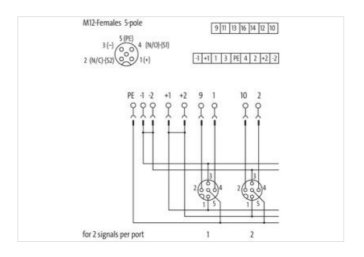


Immagine rappresentativa









| 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 | 4048879055611 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85369010 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CA | 125 V |
| Tensione di esercizio CC | 125 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Corrente cumulativa max | 8 A |
| Dati tecnici Installazione | |
| Sezione di collegamento max | 1,5 mm² |
| Numero AWG max | 16 |
| Installazione Collegamento | |
| Connessione | Morsetti a vite a innesto |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP65, IP67 |
| Protezione dei dispositivi Fluidi | |
| Flame resistance | Difficilmente infiammabile |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Materiale custodia | Plastica |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 70 °C |
| Tipo di collegamento 2 | |
| Family construction form | Сар |
| N. di poli | 16 |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| | |
| Codifica | A |
| N. di poli | A 5 |
| N. di poli PIN 1 | 5 + |
| N. di poli PIN 1 PIN 2 | 5 |
| N. di poli PIN 1 PIN 2 PIN 3 | 5 + NC S 2 - |
| N. di poli PIN 1 PIN 2 | 5 + NC S 2 |