

el. a T M12 f./M12 mas./f. 230V C-COD

Accoppiatore a T Maschio diritto – femmina diritto M12 – M12, 3 poli Funzione distribuzione (NO)

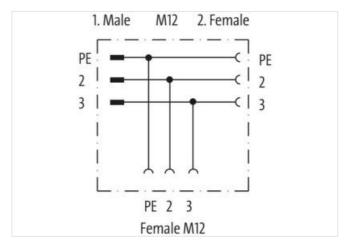
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

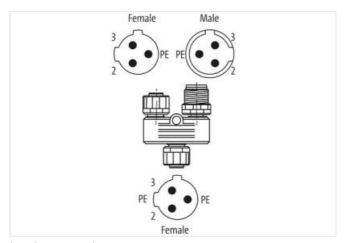
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







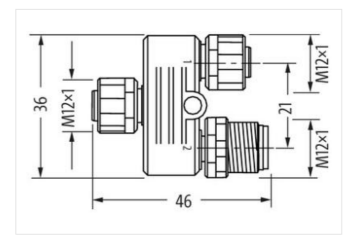


Immagine rappresentativa

| dati commerciali | |
|------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440106 |
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC002062 |
| GTIN | 4048879489256 |



| Lotto minimo ordinabile | 1 |
|--|---|
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CA max | 230 V |
| Tensione di esercizio CC max | 230 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |
| Installazione Collegamento | |
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Filettatura di fissaggio | M12 x 1 |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Picco di tensione nominale | 2,5 kV |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Plastica |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 85 °C |
| Important installation notes | |
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. |
| Note on bending radius | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |