

el. a T slimline LED M12 m.5p/2x M12 f.4p

Accoppiatore a T (slim)

Maschio diritto – femmina diritto

M12 – M12

5 poli

3× LED (PNP)

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

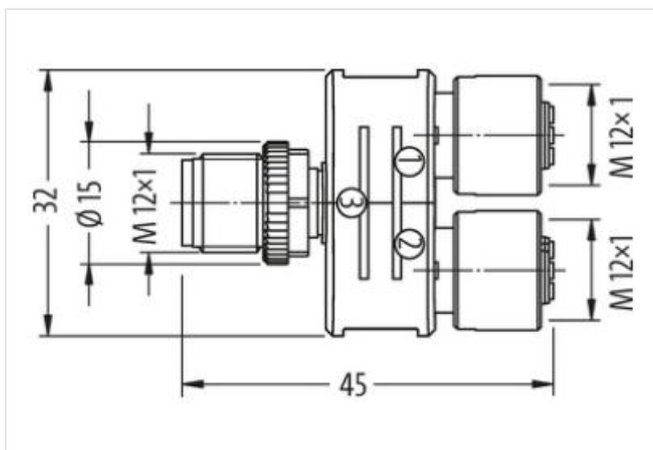
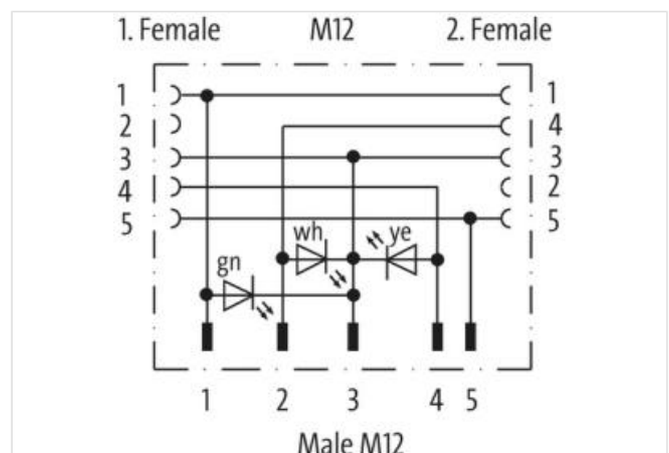
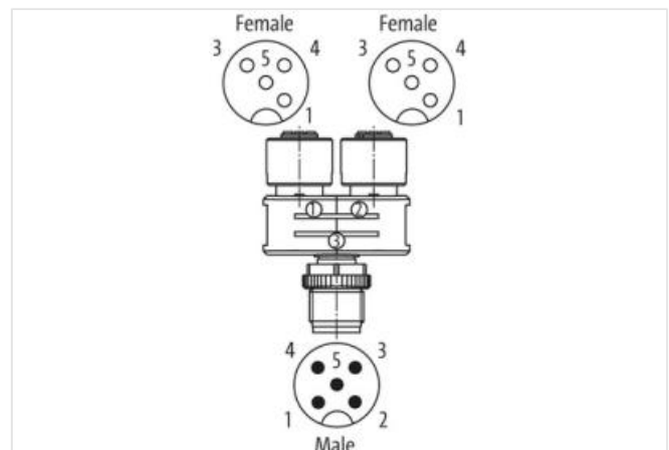


Immagine rappresentativa



Grado di protezione (EN CEI 60529)

IP67

Grado di protezione (EN CEI 60529)

IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0

27143423

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-26

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

| | |
|----------------------------|---------------|
| 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 | 4048879144858 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|------|
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Tensione di esercizio CC min | 18 V |
| Tensione di esercizio CC max | 30 V |
| Tensione di esercizio CC max (UL-listed) | 30 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |

Diagnosi

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Indicatore di stato LED | bianco, giallo, verde |
|-------------------------|-----------------------|

Installazione | Collegamento

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

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|--|--------------------|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Picco di tensione nominale | 0,8 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | I |

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 |