

M12 adattatore att. or./MSUD c.elv. f.C 8mm

Adattatore  
Forma C (8 mm) – M12, attacco orizzontale  
24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$   
LED e circuito di protezione  
3 poli  
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

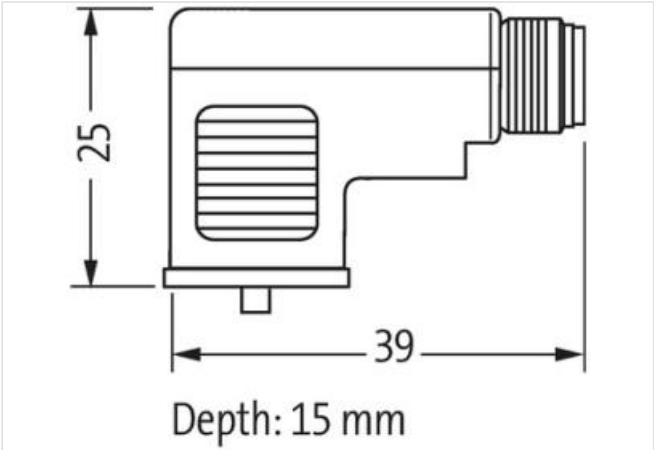
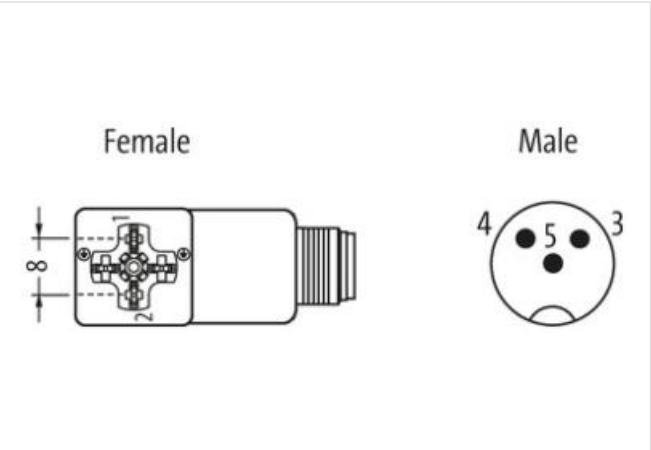
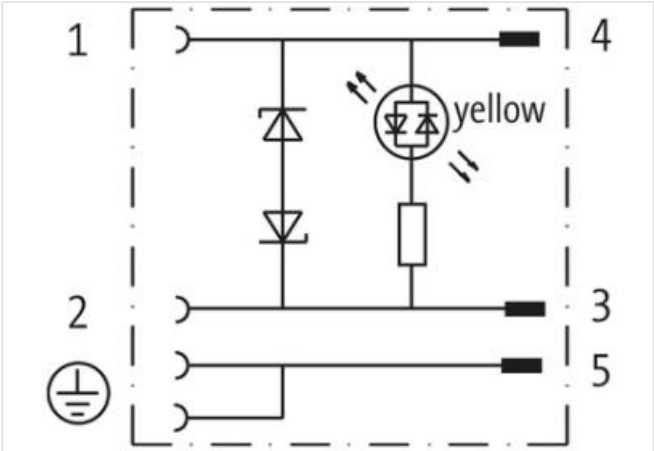


Immagine rappresentativa



|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Coppia di serraggio      | 0,4 Nm                                |
| Family construction form | CONNETTORI ELETTROV. CON TERM. LIBERO |
| Coppia di serraggio      | 0,6 Nm                                |
| Family construction form | M12                                   |

dati commerciali

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                 | 27143423      |
| 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                   | EC001855      |
| GTIN                       | 4048879348713 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85366990      |

Dati elettrici | Alimentazione

|                                                |        |
|------------------------------------------------|--------|
| Tensione di esercizio CA                       | 24 V   |
| Tensione di esercizio CA min                   | 19,2 V |
| Tensione di esercizio CA max                   | 28,8 V |
| Tensione di esercizio CC                       | 24 V   |
| Tensione di esercizio CC min                   | 18 V   |
| Tensione di esercizio CC max                   | 30 V   |
| Tensione di picco di spegnimento max           | 55 V   |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A    |
| Corrente assorbita max                         | 15 mA  |

Diagnosi

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Indicatore di stato LED | giallo |
|-------------------------|--------|

Installazione | Collegamento

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Filettatura di fissaggio | M3 |
|--------------------------|----|

Installazione | Configurazione dei pin

|            |        |
|------------|--------|
| N. di poli | 2 + PE |
|------------|--------|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

|                                            |                    |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529)         | IP67               |
| 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 del materiale

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

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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |