

MOSA M12 fem. 90° a perf. d'isolante 3LED4 poli 0,25...0,5mm²

Femmina 90°

M12, 4 poli

3× LED (PNP)

Morsetti a perforazione

Sezione cavo: 0.25...0.5 mm²

Cod. 7005 - M12 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta

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

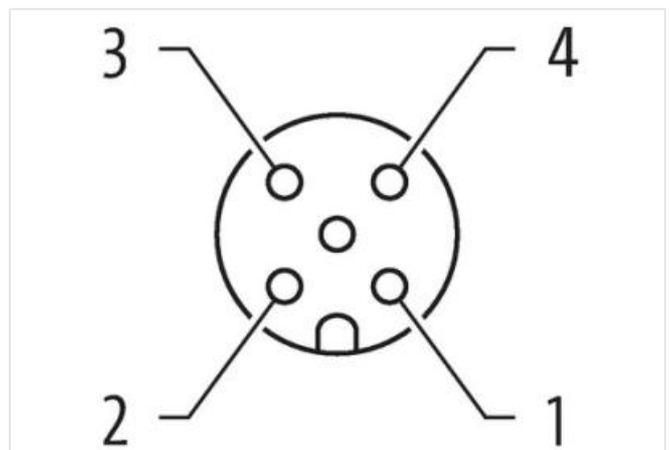
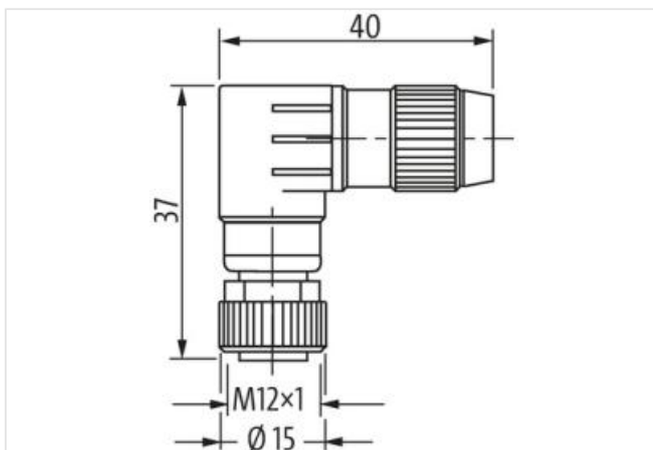
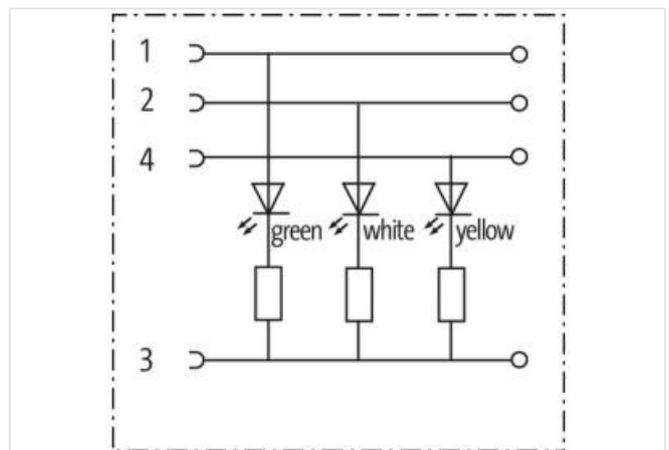
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

| | |
|------------------------------------|------|
| Family construction form | M12 |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |

dati commerciali

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-6.1 | 27260702 |
| ECLASS-7.0 | 27440102 |
| ECLASS-8.0 | 27440102 |
| ECLASS-9.0 | 27440116 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27440102 |
| ECLASS-11.1 | 27440102 |
| ECLASS-12.0 | 27440116 |
| ETIM-5.0 | EC002635 |
| GTIN | 4048879201674 |
| 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 |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |

Dati tecnici | Installazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento min | 0,25 mm ² |
| Sezione di collegamento max | 0,5 mm ² |
| Diametro del filo singolo min | 0,1 mm |

Installazione | Collegamento

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Diametro di isolamento del filo min | 1,2 mm |
| Wire insulation diameter max. | 1,6 mm |
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|---|--------------------|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
|---|--------------------|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------------------|---|
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione |
| Campo di serraggio min | 4 mm |
| Campo di serraggio max | 5,1 mm |
| Altezza | 37 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Profondità | 15 mm |

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. |