

M12 mas. 90° a cablare, morsetti a vite

5 poli max.0,75mm² 6-8mm

Maschio 90°  
M12, 5 poli  
Morsetti a vite  
Campo di serraggio (Ø cavo): 6...8 mm  
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

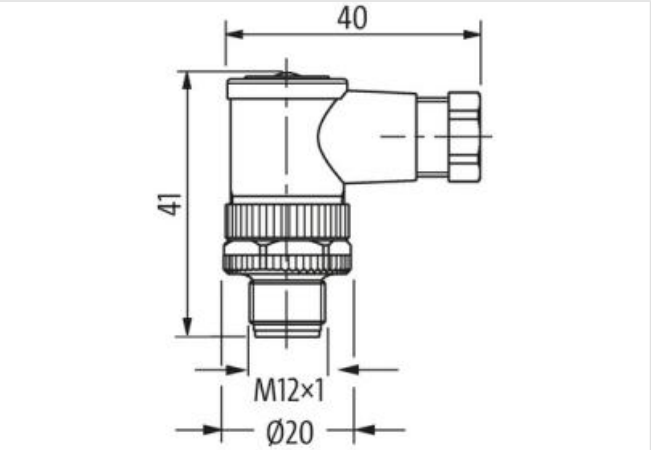
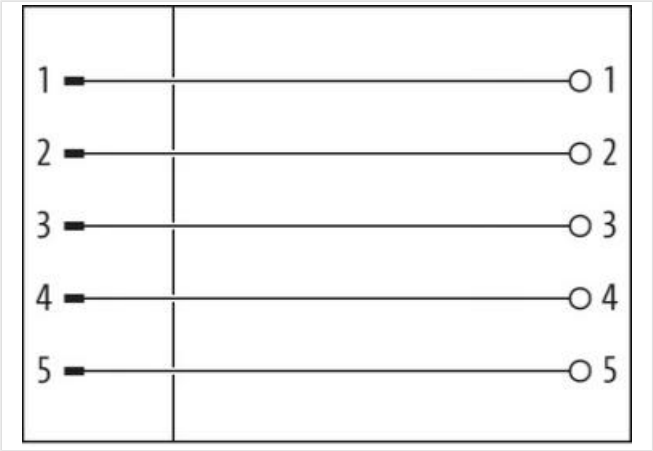
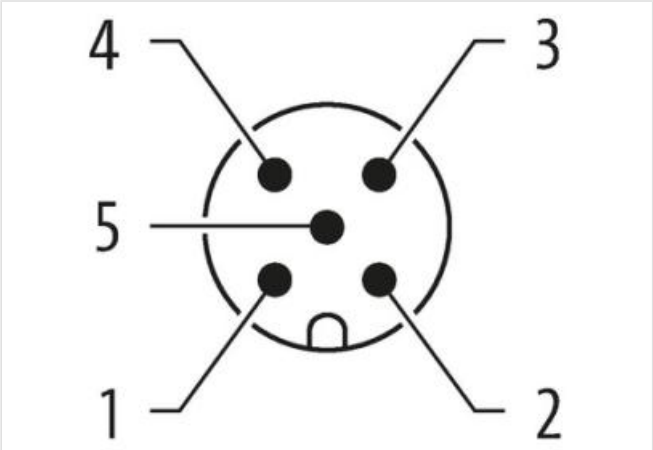


Immagine rappresentativa



|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| 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                       | 4048879201575 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85366990      |

**Dati elettrici | Alimentazione**

|                                                      |       |
|------------------------------------------------------|-------|
| Tensione di esercizio CA max                         | 60 V  |
| Tensione di esercizio CC max                         | 60 V  |
| Tensione di esercizio CA max (UL-listed)             | 125 V |
| Tensione di esercizio CC max (UL-listed)             | 125 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max       | 4 A   |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max (URc) | 3 A   |

**Dati tecnici | Installazione**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Sezione di collegamento max | 0,75 mm² |
|-----------------------------|----------|

**Installazione | Collegamento**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Coppia di serraggio   | 0,6 Nm |
| Apertura della chiave | SW18   |

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

|                                           |                    |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Grado di inquinamento                     | 3                  |
| Picco di tensione nominale                | 1,5 kV             |
| Categoria di sovratensione (EN 60664-1)   | III                |
| Categoria di sovratensione (EN 60950-1)   | II                 |

**Dati meccanici | Dati del materiale**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Materiale custodia | PA |
|--------------------|----|

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

|                        |                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| Tipo di fissaggio      | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione |
| Campo di serraggio min | 6 mm                                          |
| Campo di serraggio max | 8 mm                                          |
| Altezza                | 41 mm                                         |
| Larghezza              | 40 mm                                         |
| Profondità             | 20 mm                                         |

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -40 °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. |