

M12 mas. 0° a cablare morsetti a vite

5-poli max.0,75mm² 4-6mm

Maschio diritto  
M12, 5 poli  
schermato  
Morsetti a vite  
Campo di serraggio (Ø cavo): 4...6 mm

Link al prodotto

Immagine

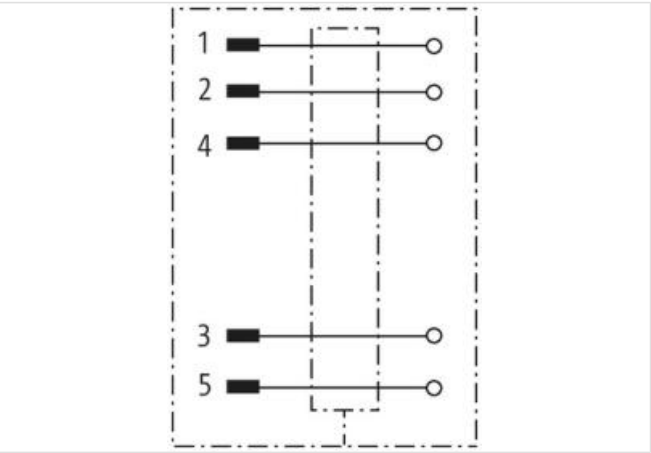
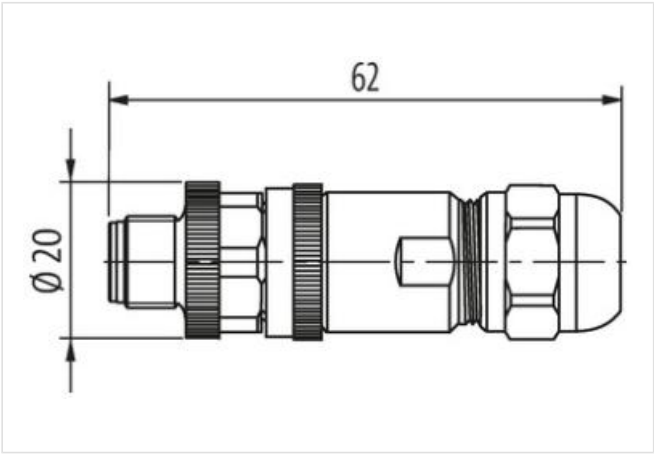


Immagine rappresentativa



|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Family construction form           | M12          |
| Codifica                           | A            |
| Materiale morsetti                 | Lega di rame |
| N. di poli                         | 5            |
| 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                   | EC001855      |
| GTIN                       | 4048879833790 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85366990      |

**Dati elettrici | Alimentazione**

|                                                |      |
|------------------------------------------------|------|
| Tensione di esercizio CC max                   | 60 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A  |

**Dati tecnici | Installazione**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento max | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------|----------------------|

**Installazione | Collegamento**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Connessione           | Morsetti a vite SK |
| Coppia di serraggio   | 0,6 Nm             |
| Apertura della chiave | SW18               |

**Dati tecnici | Protezione dei dispositivi**

|           |    |
|-----------|----|
| Schermato | si |
|-----------|----|

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

|                                           |                    |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Grado di inquinamento                     | 3                  |
| Resistenza di isolamento min              | 100 MΩ             |
| Categoria di sovratensione (EN 60950-1)   | II                 |

**Dati meccanici | Dati del materiale**

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Rivestimento contatto            | dorato       |
| Materiale custodia               | Lega di rame |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Lega di rame |

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Campo di serraggio min | 4 mm |
| Campo di serraggio max | 6 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. |