

MOSA M12 fem. 0° 4 poli D-code schermatomax.0,34mm², sezione cavo 5,4-7,2mm, cavo Ethernet

Ethernet CAT5

Femmina diritto

M12, 4 poli

D-code

schermato

Morsetti a perforazione

Campo di serraggio (Ø cavo): 4.5...8.8 mm

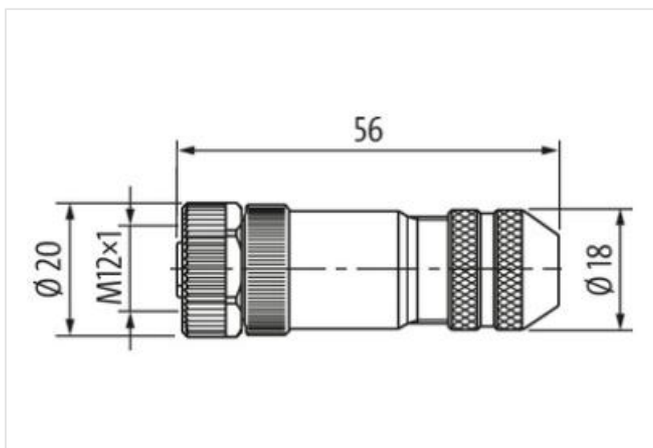
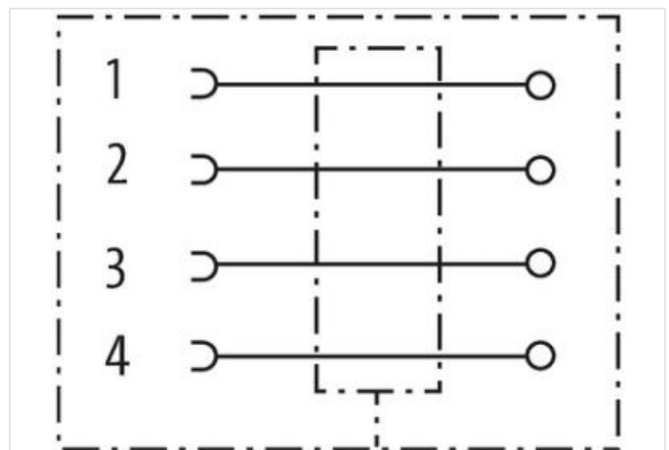
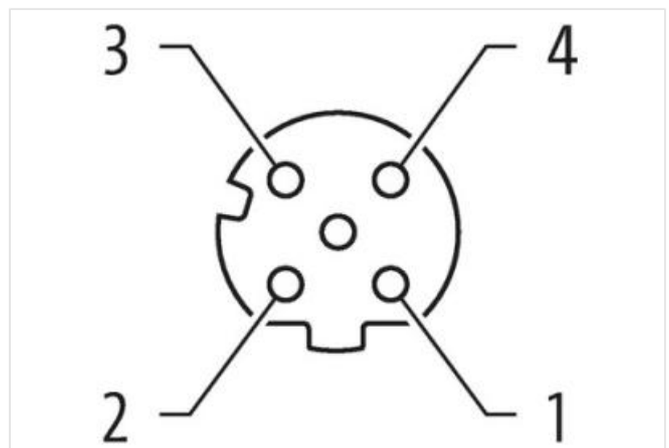
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio 0,6 Nm

Family construction form M12

Codifica D

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP65, 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 | 4048879197229 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|------|
| Tensione di esercizio CA max | 50 V |
| Tensione di esercizio CC max | 50 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |

Dati tecnici | Comunicazione industriale

| | |
|------------------------------|--|
| Parametri di trasmissione | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Velocità di trasmissione max | 100 MBit/s |

Comunicazione industriale | Funzionalità Ethernet

| | |
|--------|-------------|
| Duplex | Full duplex |
|--------|-------------|

Dati tecnici | Installazione

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento min | 0,14 mm ² |
| Sezione di collegamento max | 0,34 mm ² |
| Numero AWG min | 26 |
| Numero AWG max | 22 |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Rivestimento blocco | Nickeled |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofusione di zinco |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------------------|---|
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione |
| Campo di serraggio min | 4,5 mm |
| Campo di serraggio max | 8,8 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 | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |