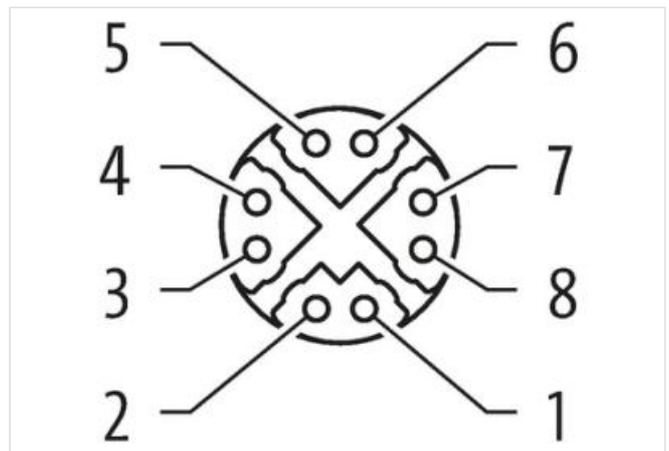
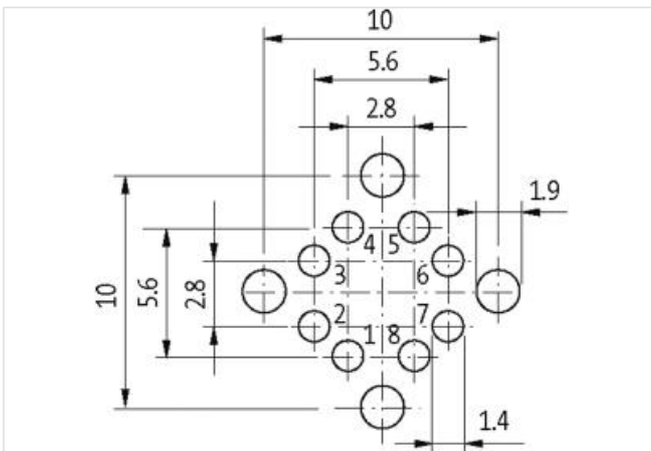
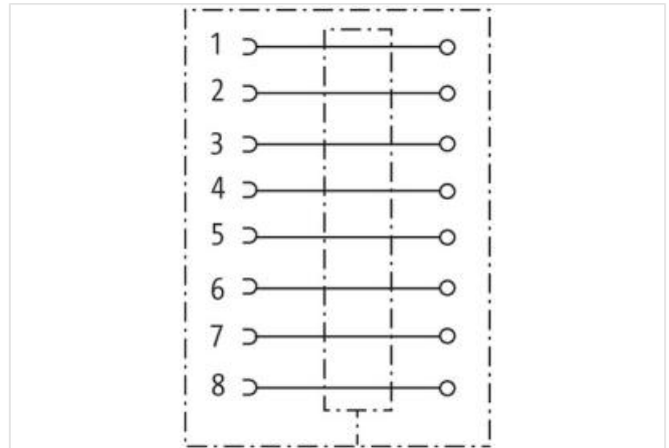


M12 fem. flangia X-code att. fr. a saldare

Ethernet CAT6A
M12, 8 poli
X-code
schermato
Connessione a saldare
Fissaggio frontale

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

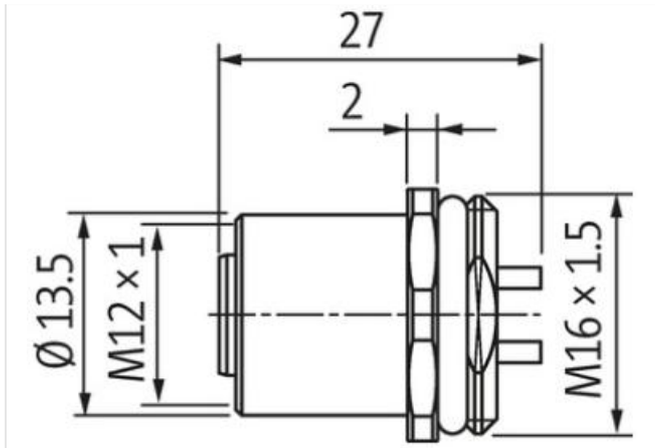


Immagine rappresentativa




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

dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279220 |
| ECLASS-7.0 | 27440103 |
| ECLASS-8.0 | 27440103 |
| ECLASS-9.0 | 27440103 |
| ECLASS-10.1 | 27440109 |
| ECLASS-11.1 | 27440109 |
| ECLASS-12.0 | 27440109 |
| ETIM-5.0 | EC002635 |
| GTIN | 4048879504119 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|-------|
| Tensione di esercizio CA max | 50 V |
| Tensione di esercizio CC max | 60 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 0,5 A |

Dati tecnici | Comunicazione industriale

| | |
|------------------------------|---|
| Parametri di trasmissione | CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Velocità di trasmissione max | 10000 MBit/s |

Installazione | Collegamento

| | |
|--------------------------|---------|
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Filettatura di fissaggio | M12 x 1 |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

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

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------|---------------|
| Rivestimento alloggiamento | nickel plated |
| Materiale custodia | Ottone |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|-------------------|---|
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione |
|-------------------|---|

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. |
|------------------------|---|

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Standard di prodotto | DIN EN 61076-2-114 (M8) |
|----------------------|-------------------------|