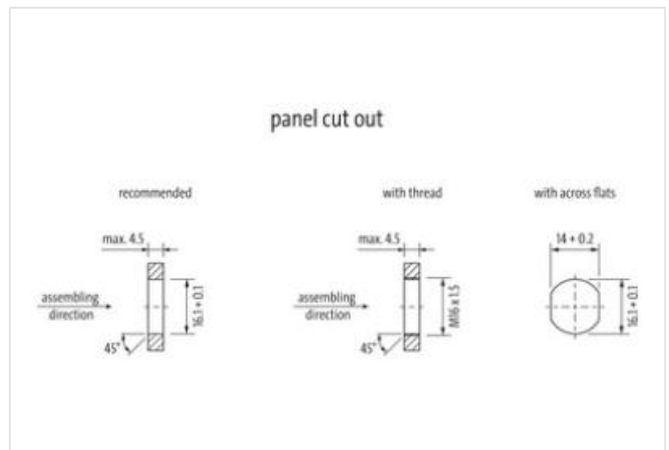
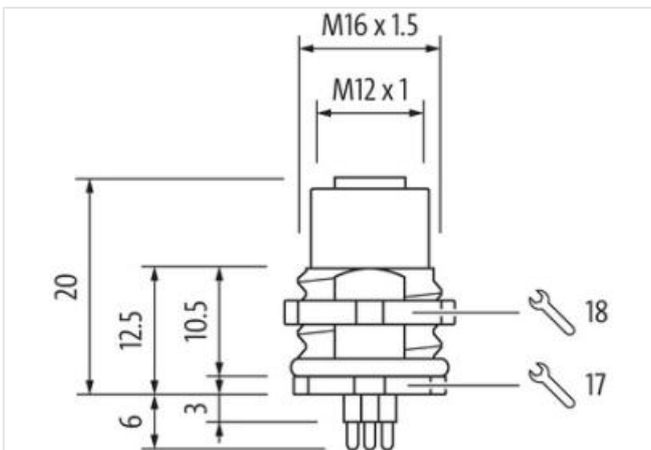
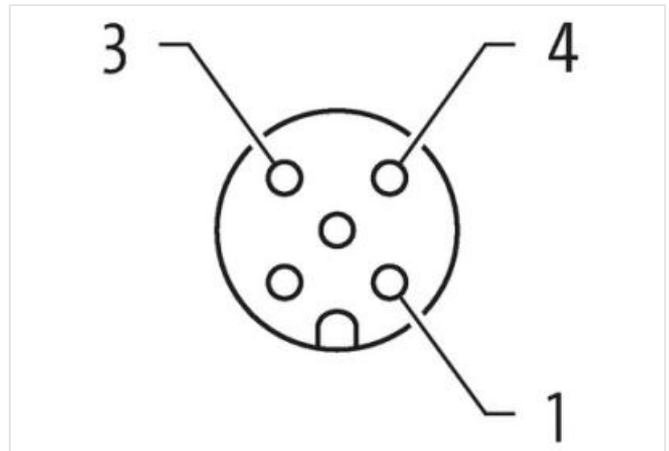


M12 fem 0° a flangia A-code att. posteriore

3 poli pcb pin

Connettore per circuito stampato
 Femmina diritto
 M12, 3 poli
 A-code
 Raccordo a saldare THT
 Fissaggio orizzontale

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

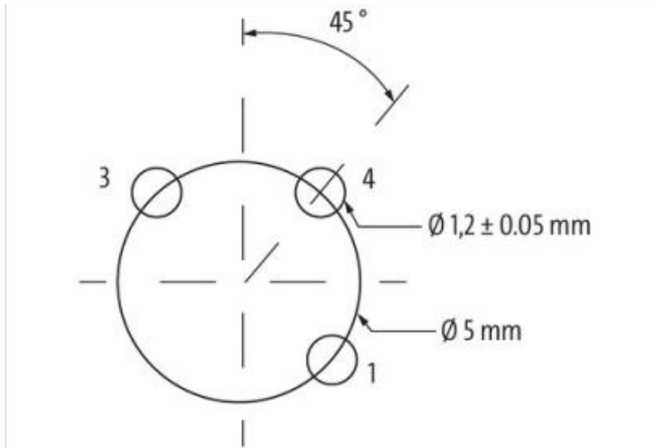


Immagine rappresentativa



| | |
|--------------------------|---------------|
| Rivestimento contatto | dorato |
| Family construction form | M12 |
| Codifica | A |
| Materiale morsetti | Legga di rame |
| N. di poli | 3 |

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 | EC001855 |
| GTIN | 4048879914895 |
| Lotto minimo ordinabile | 10 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--|-------|
| Tensione di esercizio CA | 250 V |
| Tensione di esercizio CC | 250 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 4 A |

Installazione | Collegamento

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Connection information | Raccordo a saldare THT |
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm |
| Filettatura di fissaggio | M12 x 1 |
| Apertura della chiave | SW17 |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|---|--------------------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione | inserito, Avvitato |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Resistenza di isolamento min | 100 MΩ |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|---------------------|---------------|
| Rivestimento blocco | nickel plated |
|---------------------|---------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| Materiale custodia | Lega di rame |
|--------------------|--------------|

| | |
|-------------------------|------|
| Materiale portacontatti | PA66 |
|-------------------------|------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Materiale dispositivo bloccaggio | Lega di rame |
|----------------------------------|--------------|

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 |
|------------------------------|-------|