

M12 m. 0° a flangia a-code att post

4-pol. pcb pin

Connettore per circuito stampato

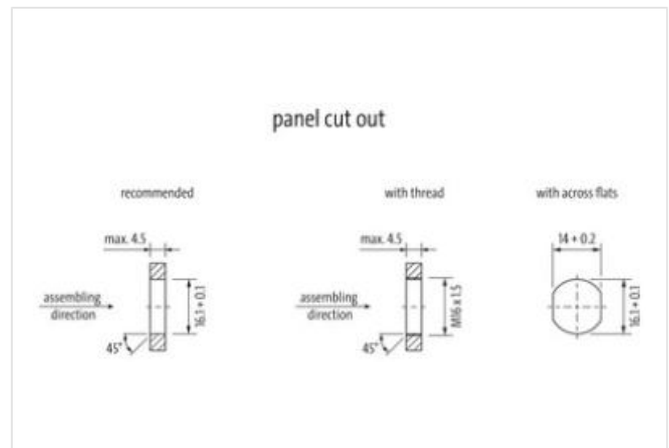
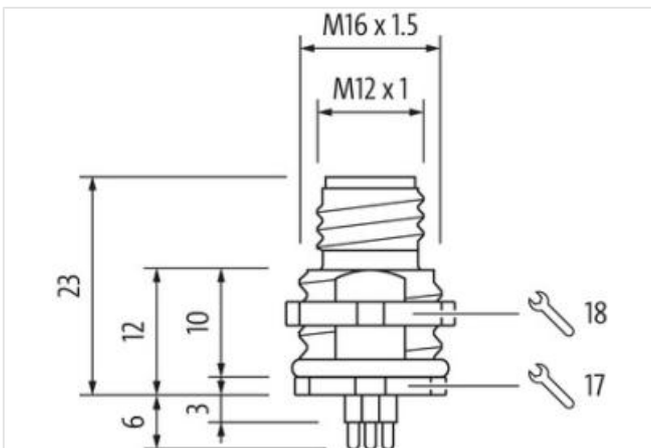
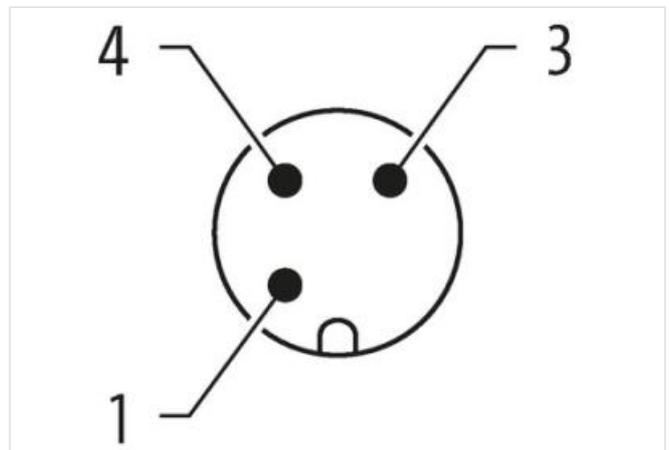
M12, 3 poli

Maschio diritto

A-code

Raccordo a saldare THT

Fissaggio orizzontale

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

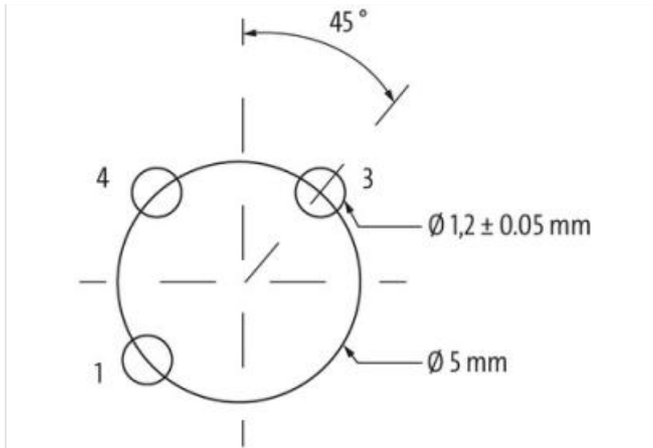


Immagine rappresentativa



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-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879914857
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

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.