

**M12 m. 0° a flangia a-code att post**

8-pol. pcb pin

Connettore per circuito stampato

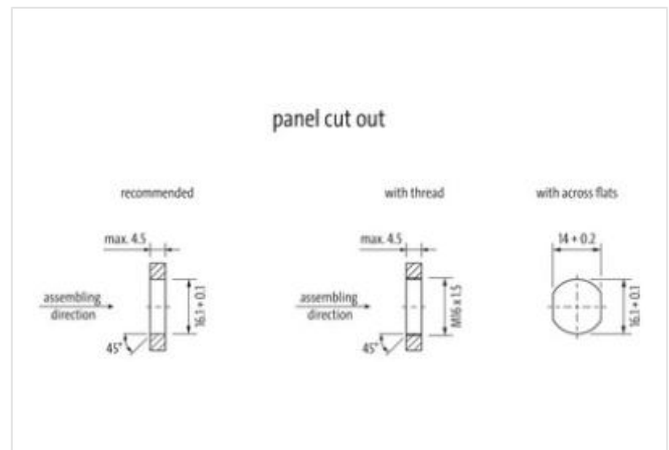
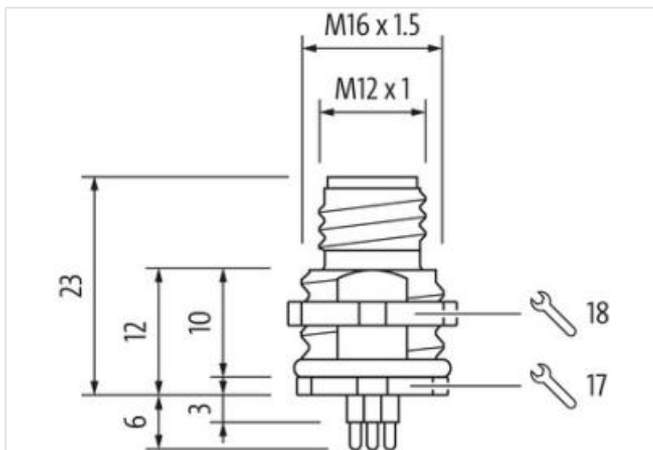
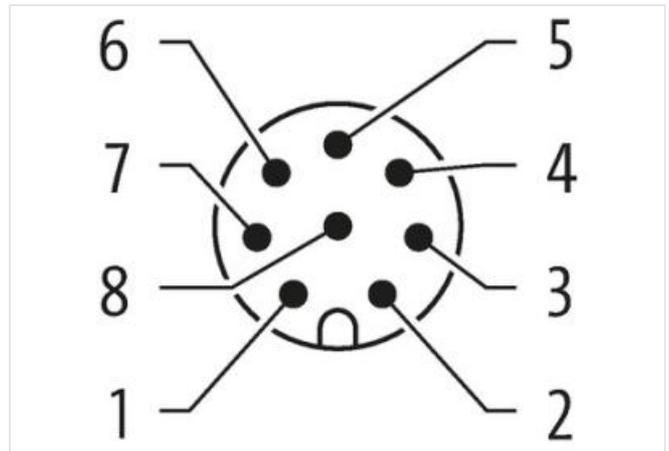
Maschio diritto

M12, 8 poli

A-code

Raccordo a saldare THT

Fissaggio orizzontale

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

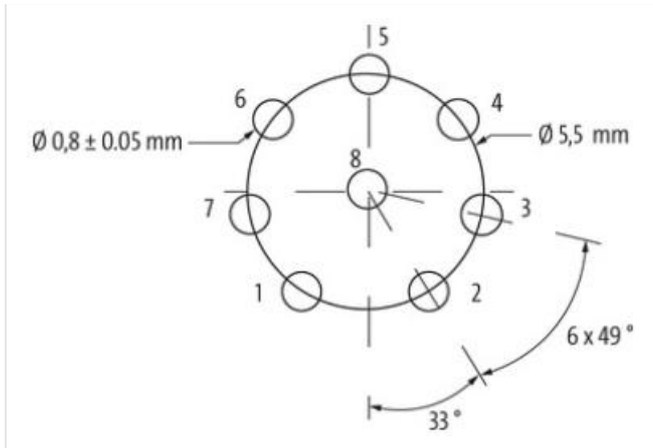


Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12
Codifica	A
Materiale morsetti	Legga di rame
N. di poli	8

**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	4048879914888
Lotto minimo ordinabile	10
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA	30 V
Tensione di esercizio CC	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 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