

**M12 female recept. 0° S-cod. rear**

4-pol., PCB-Pin

Connettore per circuito stampato  
 Maschio diritto  
 M12, 4 poli  
 S-code  
 Fissaggio orizzontale  
 Raccordo a saldare THT

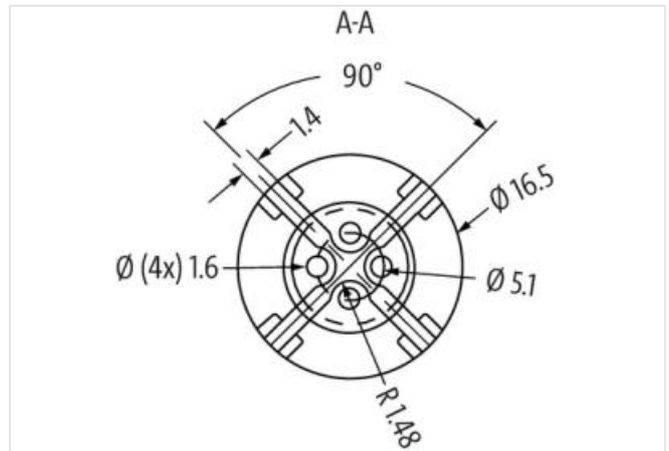
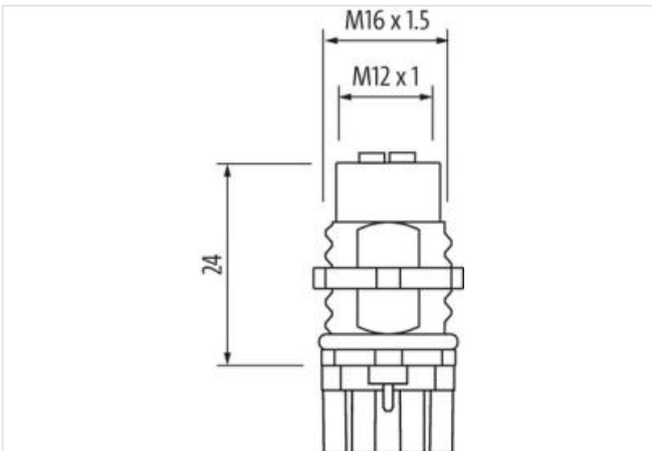
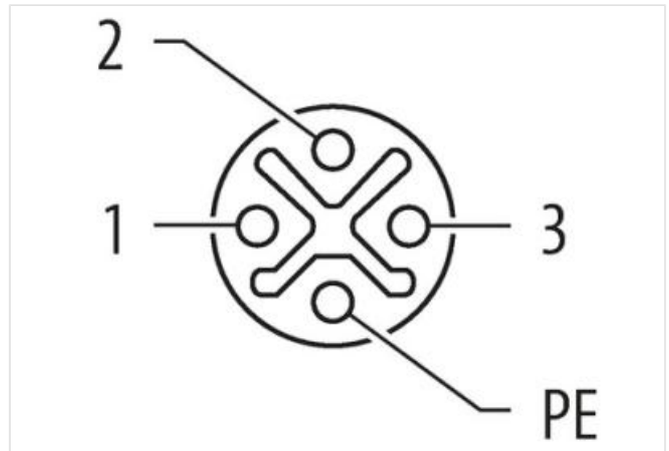
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	S
Materiale morsetti	Lega di rame

N. di poli 4

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4065909075029
Lotto minimo ordinabile	10
Numero di tariffa doganale	85366990

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	630 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	600 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	12 A

**Installazione | Collegamento**

Connection information	Raccordo a saldare THT
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Family construction form	M12P
Apertura della chiave	SW19

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento alloggiamento	nickel plated
Materiale custodia	Lega di rame
Materiale portacontatti	PA

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
-------------------	--------------------

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-30 °C
Temperatura di esercizio max	90 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Standard di prodotto	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------