

M12 female recept. 0° L-cod. rear

5-pol., PCB-Pin

Connettore per circuito stampato
Femmina dritto
M12, 5 poli
L-coded
Fissaggio orizzontale
Raccordo a saldare THT

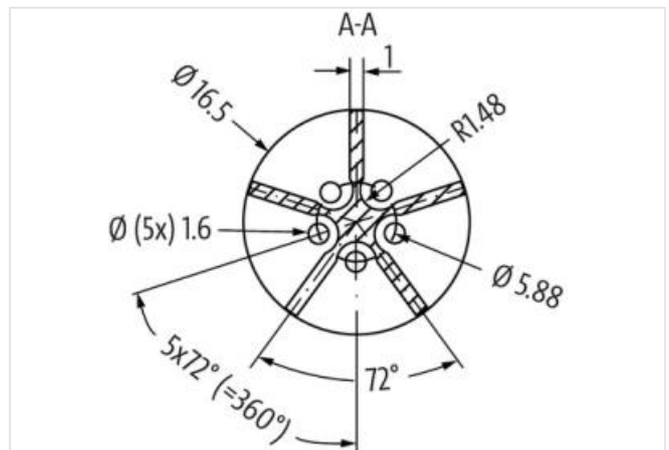
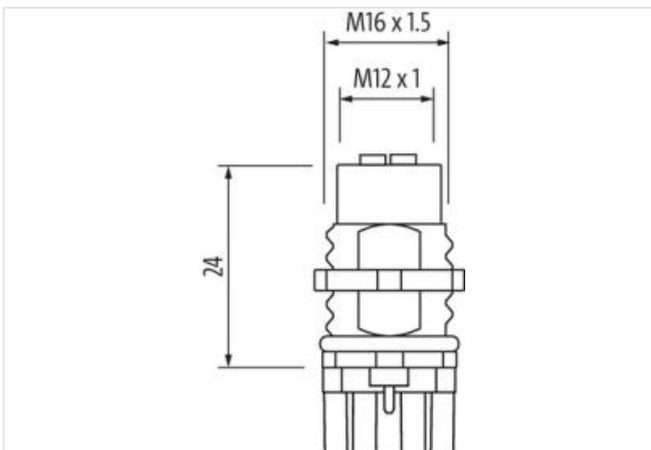
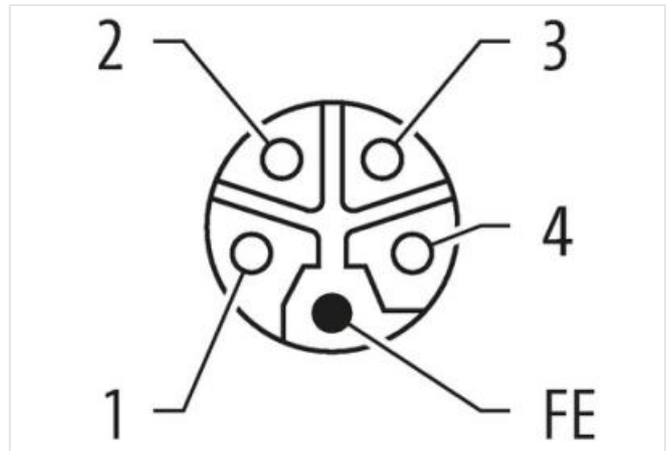
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	M12P
Codifica	L
Materiale morsetti	Legga di rame

N. di poli 5

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	4065909075036
Lotto minimo ordinabile	10
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	16 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	Attention: 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
----------------------	-----------------