

## M12 mas. 0° a cablare morsetti a vite

4-poli 0,14 - 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5-8mm diametro cavo

Maschio diritto M12, 4 poli Morsetti a vite

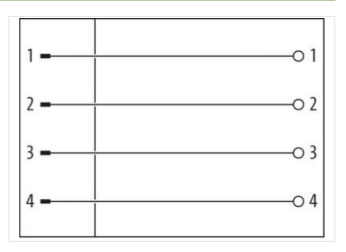
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

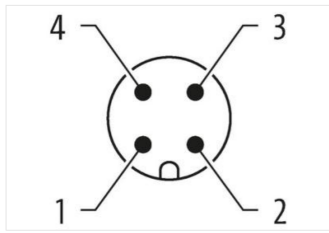
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







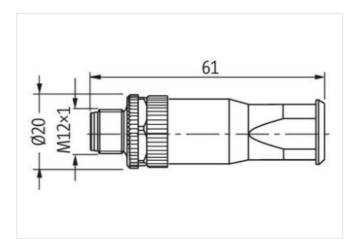


Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104



ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879839105
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	250 V
Tensione di esercizio CC max	250 V
Corrente di esercizio per contatto max (40°C)	7,5 A
Dati tecnici   Installazione	
Sezione di collegamento min	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento max	1,5 mm <sup>2</sup>
Installazione   Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave	SW18
Cicli di collegamento min	100
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
Grado di inquinamento	3/2
Resistenza di isolamento min	100 ΜΩ
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Campo di serraggio min	2,5 mm
Campo di serraggio max	8 mm
Altezza	61 mm
Larghezza	20 mm
Profondità	20 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-30 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.