

M12 mas. 90° a cablare morsetti a vite

4-poli 0,14 - 1,5mm², 2,5-8mm diametro cavo

Maschio 90° M12, 4 poli Morsetti a vite

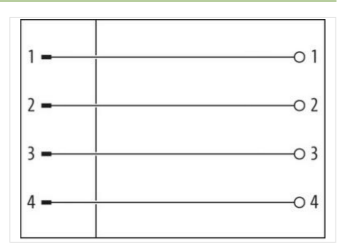
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

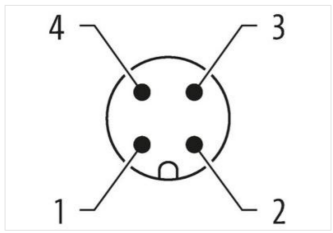
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







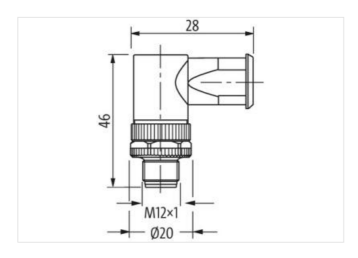


Immagine rappresentativa



Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Tipo di fissaggio	Avvitato, pluggable	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Gender	male	
Codifica	A	



N. di poli	4
Apertura della chiave	SW18
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Tipo di fissaggio	a cablare
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	4048879839112
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
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,14 mm²
Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
Rotation option	90° (4 outlet directions)
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Cicli di collegamento min	100
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3/2
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Campo di serraggio min	2,5 mm
Campo di serraggio max	8 mm
Altezza	46 mm
Larghezza	28,5 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.