

M12 mas. 90° a cablare, morsetti a vite5 poli max.0,75mm² 4-6mm

Maschio 90°

M12, 5 poli

Morsetti a vite

Campo di serraggio (Ø cavo): 4...6 mm

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.

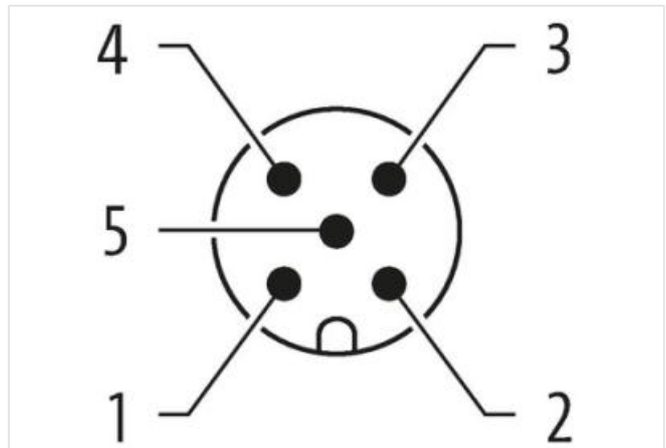
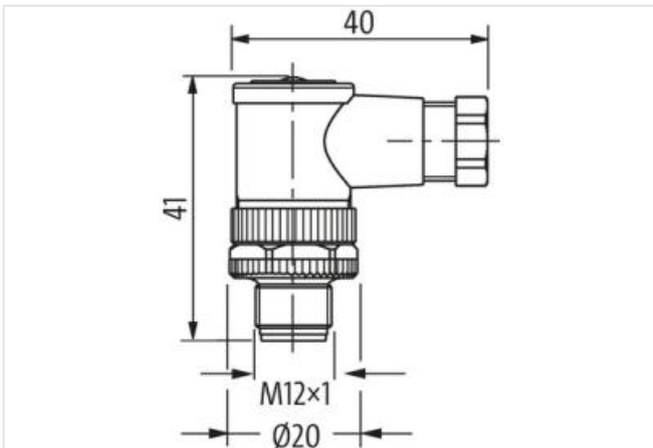
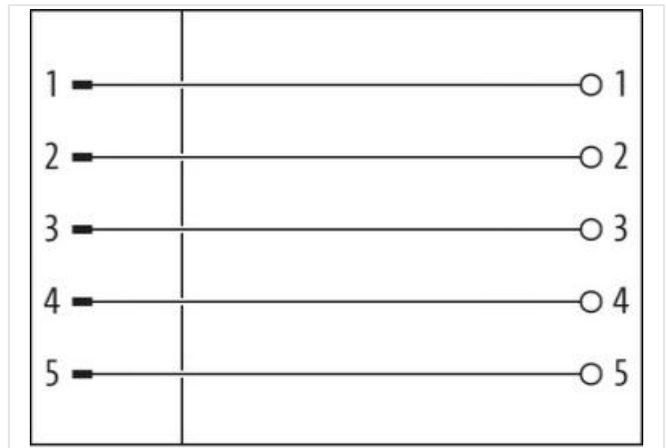
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



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

Codifica	A
N. di poli	5
Apertura della chiave	SW18
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Tipo di fissaggio	
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	EC002635
GTIN	4048879201599
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	60 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	125 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	125 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto max (URc)	3 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	0,75 mm ²
Rotation option	90° (4 outlet directions)
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave	SW18
Dati tecnici Protezione dei dispositivi	
Schermato	no
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	4 mm
Campo di serraggio max	6 mm
Altezza	41 mm
Larghezza	40 mm
Profondità	20 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °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.