

M8 presa angol. con cavo

PVC-OB 4x0,34 grigio CEI-Norm 7,5m

⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠**PRODUCT WILL BE DISCONTINUED BY SEP. 2023. PLEASE HAVE A LOOK AT THE ALTERNATIVE PRODUCTS.**

Femmina 90°

M8, 4 poli

Cod. 7005 - M8 Lite - (vite esagonale plastica) su richiesta con portatarghetta

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.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

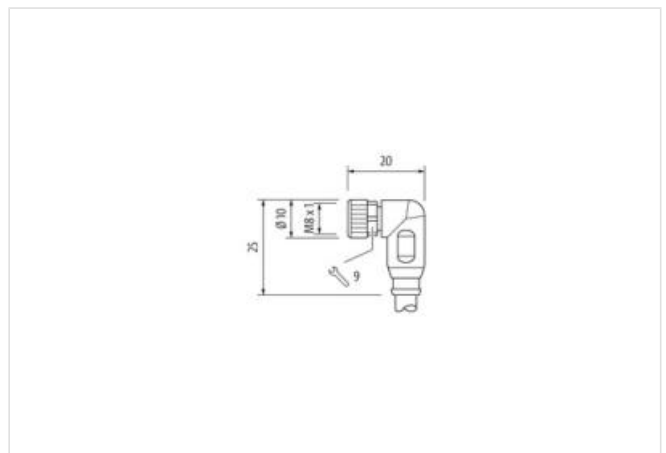
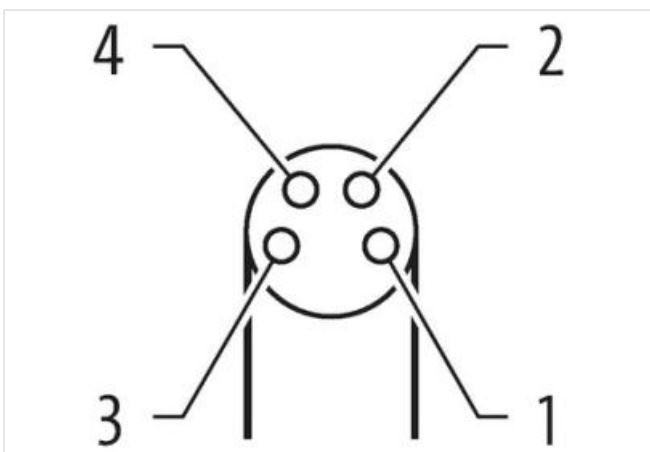
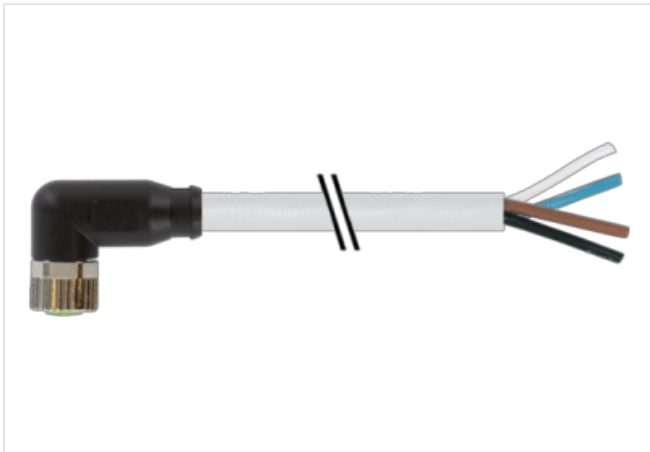
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	7,5 m
Coppia di serraggio	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Rivestimento contatto	
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	
Family construction form	M8
Filettatura	
Filettatura	M8 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	
adatto per guaina (Ø interno)	6,5 mm
Uscita cavo	
Uscita cavo	angolare
Codifica	
Codifica	A
Materiale morsetti	
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale	
Materiale	PUR
N. di poli	
N. di poli	4
Apertura della chiave	
Apertura della chiave	SW9
Grado di protezione (EN CEI 60529)	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Family construction form	
Family construction form	free cable end
dati commerciali	
ECLASS-6.0	
ECLASS-6.0	27061801
Lotto minimo ordinabile	
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Filettatura di fissaggio	
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K
Condizione aggiuntiva grado di protezione	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	
Rivestimento blocco	Nickeled
Rivestimento collegamento a vite	
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material guarnizione	
Material guarnizione	FKM
Materiale dispositivo bloccaggio	
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Material screw connection	
Material screw connection	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	
Additional condition temperature range	depending on cable quality
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	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Installation Cable	
wire arrangement	, bianco, blu, nero
Identificazione cavo	324
Colore	grigio
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	, bianco, blu, nero
Materiale rivestimento	PVC
Outer-diameter (jacket)	5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,8 A
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-10 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter