

M8 fem. 0° con cavo

624 PUR 4x0,34 nero UL/CSA 1.5

⚠ AVVISO IMPORTANTE ⚠**IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.**

Femmina diritto

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.

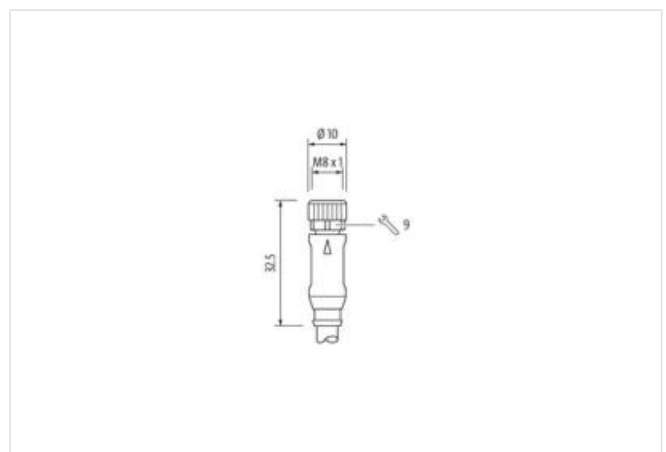
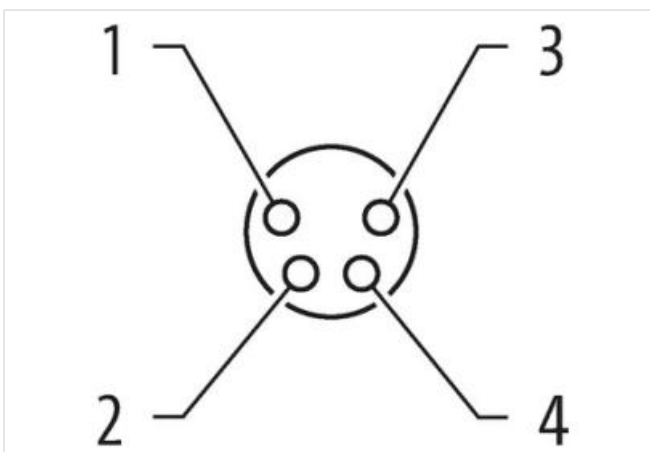
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	1,5 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
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
Rivestimento contatto	
Rivestimento contatto	dorato
Family construction form	
Family construction form	free cable end
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879773591
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CA (UL-listed)	30 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Filettatura di fissaggio	M8 x 1
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material guarnizione	FKM
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco

Material screw connection Pressofusione di zinco

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -25 °C

Temperatura di esercizio max 85 °C

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)

Cavo

Identificazione cavo 624

Tipo di cavo 2 (PUR/PVC)

Certificazioni (cavo) UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform

Peso cavo [G/m] 42,68 g

Materiale cavetto Cavetto rame, scoperto

Resistenza (conduttore) max. 57 Ω/km (20 °C)

Ø filo rigido (conduttore) 0.1 mm

Struttura (conduttore) 42x 0.1 mm (cavetto multi-filo classe 6)

Diametro (conduttore) 4x 0.34 mm²

AWG simile a AWG 22

Materiale isolante cavetti PVC

Proprietà del materiale isolamento cavetto Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo

Durezza Shore isolamento cavetto 43 ±5 D

Ø cavetto incl. isolamento 1.25 mm ±5%

Colore/numero cavetti ma, ne, bl, bi

Combinazione fili 4 cavetti intrecciati

Schermatura no

Materiale rivestimento PUR/PVC

Proprietà materiale (rivestimento) Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione, resistente a idrolisi a microbi

Durezza rivestimento 80 ±5 A (sotto-rivestimento PVC); 85 ±5 A (rivestimento PUR)

Ø esterno (rivestimento) 4.6 mm ±5%

Colore rivestimento nero

Resistenza chimica buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici

Tensione nominale UL 300 V AC

Tensione di prova 2000 V AC

Carico di corrente a norme DIN VDE 0298-4

Range temperatura (fissa) -30...+80 °C

Range temperatura (mobile) -5...+80 °C

raggio di curvatura (fisso) 10x Ø esterno

Raggio di curvatura (mobile) 15x Ø esterno

N. di cicli (catena portacavo) max. 2 Mio. (25 °C)

Velocità (c. portacavo) max. 3.3 m/s

Accelerazione (c. portacavo) max. 5 m/s²