

M8 fem. 0° con cavo

PUR-OB 3x0,25 grigio 0,15m

⚠ AVVISI IMPORTANTI ⚠**IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.**

Femmina diritto

M8, 3 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.

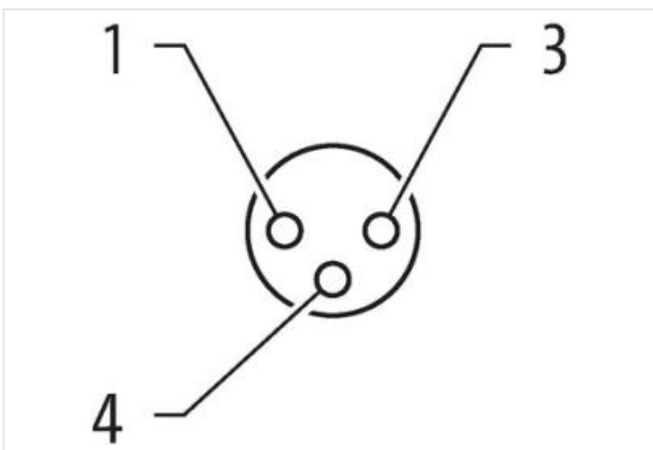
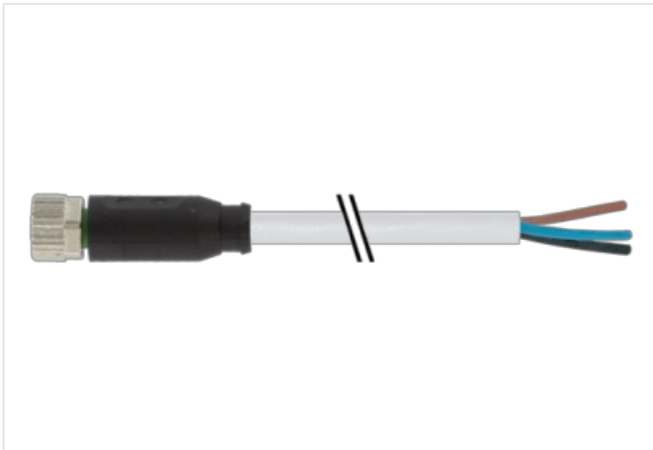
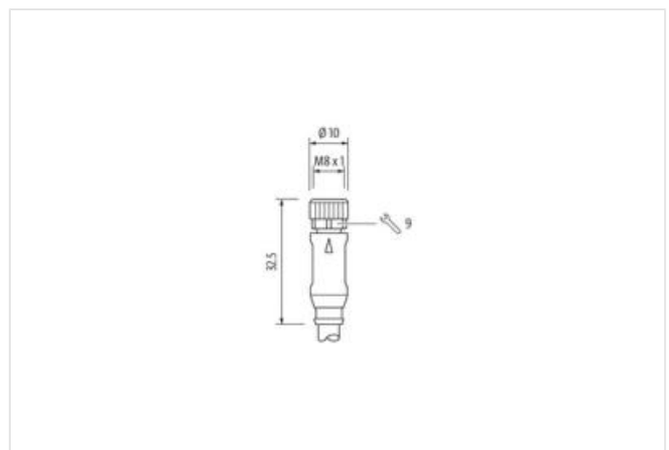
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,15 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	diritto
Codifica	
Codifica	A
Materiale morsetti	
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale	
Materiale	PUR
N. di poli	
N. di poli	3
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
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
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	4048879427005
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

Standard di prodotto DIN EN 61076-2-114 (M8)

Installation | Cable

Identificazione cavo 220

Tipo di cavo 2

Colore grigio

Type of Certificate cURus

Amount stranding 1

Stranding 3 wires twisted

wire arrangement , nero, blu

Cable weight 26,62 g/m

Materiale rivestimento PUR

Durezza rivestimento 85 ± 5 Shore A

Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone

Outer-diameter (jacket) 4,3 mm

Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %

Material wire insulation PVC

Amount wires 3

Outer diameter insulation 1,25 mm

Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %

Shore hardness wire insulation 43 ± 5 Shore D

Material properties wire insulation Ben lavorabile a macchina

Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone

Amount strands (wire) 32

Diameter of single wires 0,1 mm

Conductor crosssection (wire) 0,25 mm²

Material conductor wire Cavetto in rame, nudo

Conductor type (wire) Classe di cavetti 6

Corsa (c. portacavo) 5 m @ 25 °C | Orizzontale

Velocità (c. portacavo) 2 Mio. @ 25 °C

Tensione nominale CA max 300 V

Capacità di corrente (standard) a norme DIN VDE 0298-4

Capacità di corrente min filo 4,5 A

Electrical resistance line constant wire 79 Ω/km @ 20 °C

Tensione alternata continuativa (filo - filo) 2 kV @ 60 s

Tensione alternata continuativa (filo - guaina) 2 kV @ 60 s

Temperatura di esercizio min (fissa) -30 °C

Temperatura di esercizio max (fissa) 80 °C

Temperatura di esercizio min (variabile) -5 °C

Temperatura di esercizio max (variabile) 80 °C

Resistenza al fuoco UL 1581 § 1090 | IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1100 FT2

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) 10 x Outer diameter

Raggio di curvatura (mobile) 15 x Outer diameter