

M8 mas. 0°/M8 fem. 90° snap-in LED

PUR 3x0,25 grigio, 0,6m

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

Maschio diritto – femmina 90°

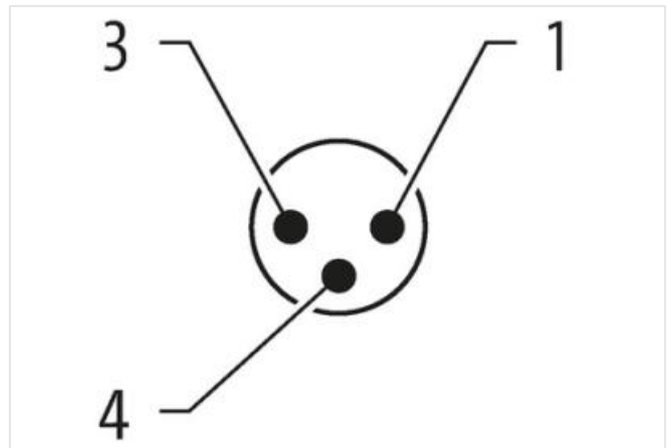
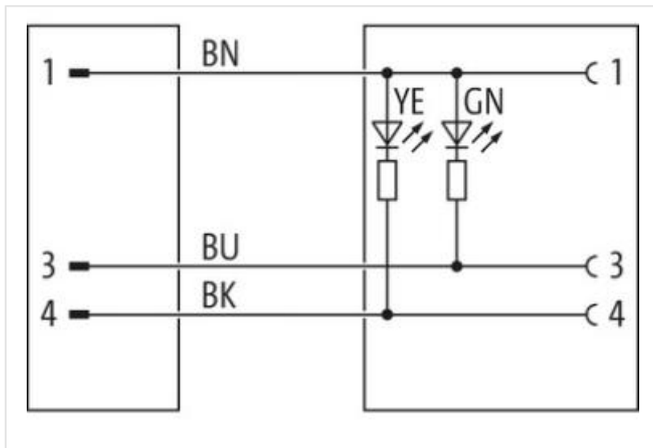
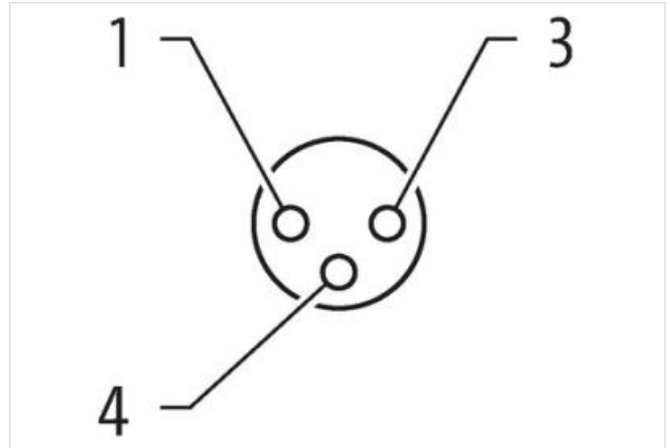
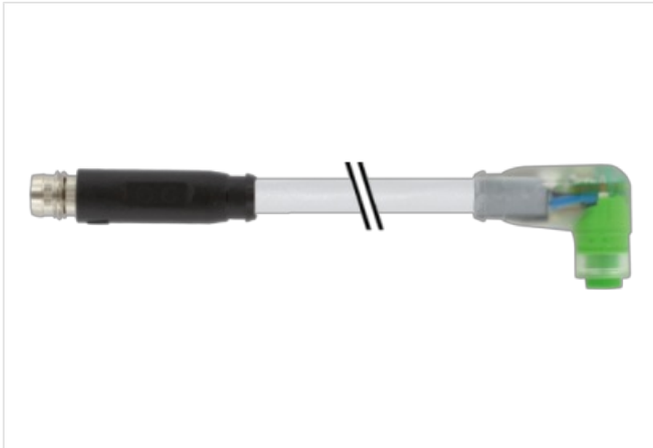
M8 (Snap In) – M8 (Snap In), 3 poli

2× LED (PNP), (NPN) su richiesta

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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**

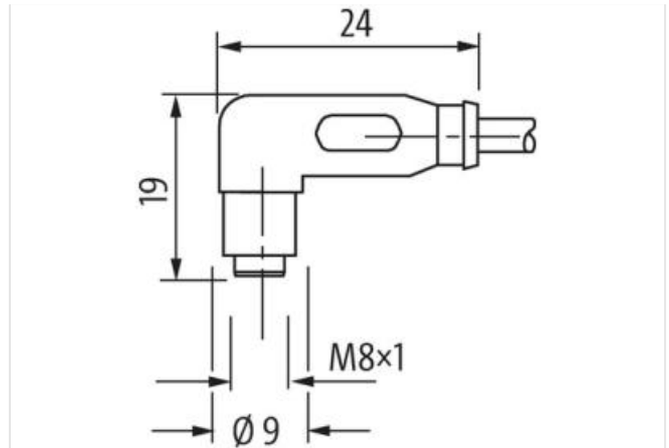
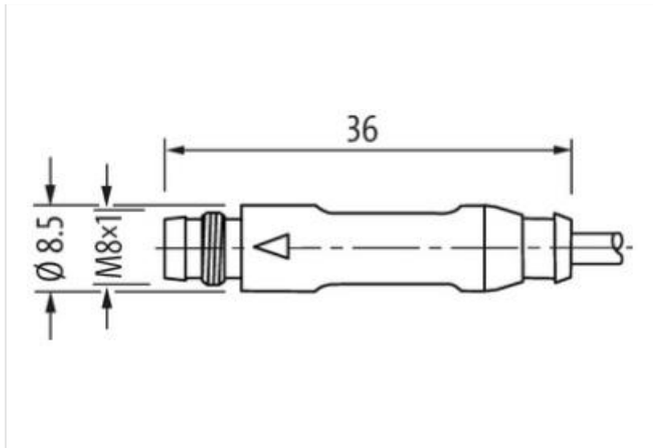


Immagine rappresentativa



Lunghezza	0,6 m
-----------	-------

Filettatura	M8
-------------	----

adatto per guaina (Ø interno)	6,5 mm
-------------------------------	--------

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	4048879414739
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A

Diagnosi

Indicatore di stato LED	giallo, verde
-------------------------	---------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia PUR

Dati meccanici | Dati di montaggio

Modalità di fissaggio Snap In

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

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

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

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

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