

M8 mas. 0° / M8 fem. 0°

TPE 4x22AWG giallo UL/CSA, ITC/PLTC 3m

USA

Maschio diritto – femmina diritto

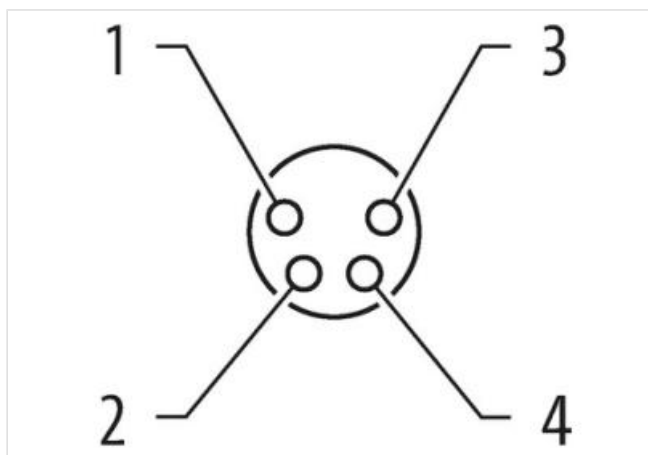
M8 – M8, 4 poli

senza manicotti

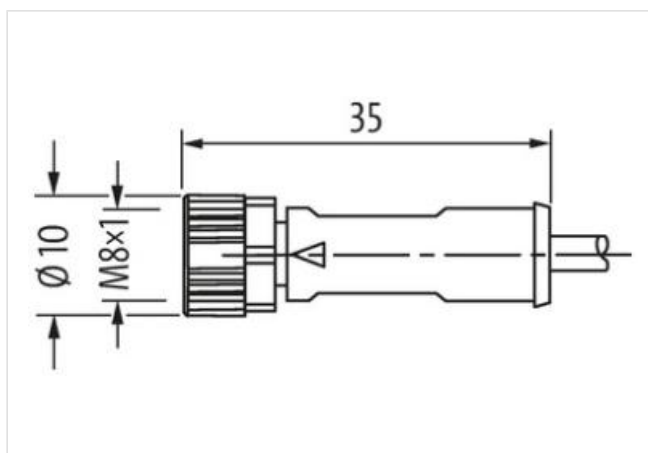
Altre lunghezze secondo disponibilità.

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**

1	BN	C 1
2	WH	C 2
3	BU	C 3
4	BK	C 4



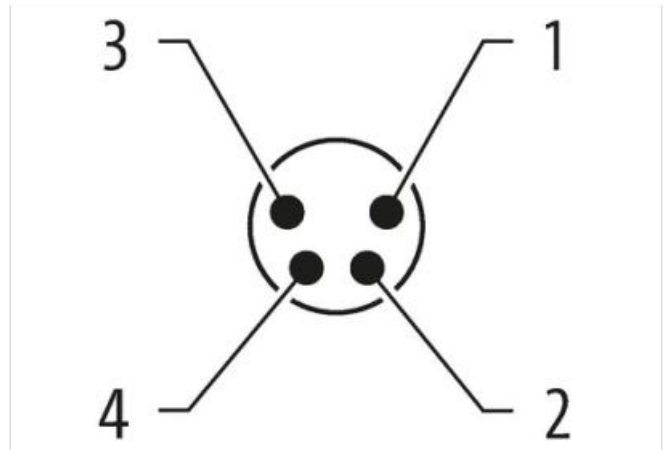
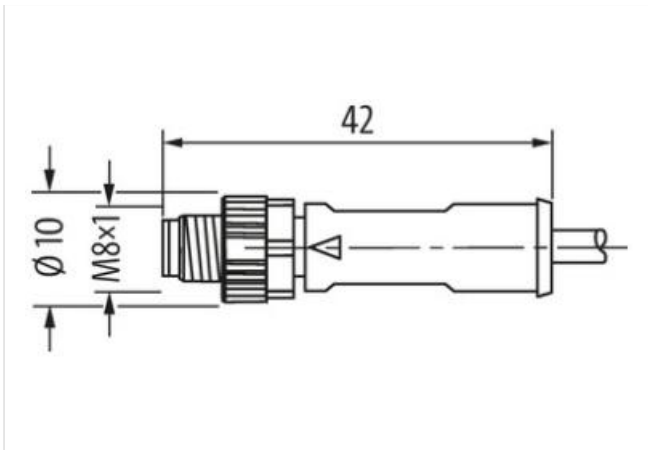


Immagine rappresentativa



Lunghezza	3 m
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
adatto per guaina (Ø interno)	10 mm
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW9
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M8
Filettatura	M8 x 1
N. di poli	4
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	4048879759236
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

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP65, IP67, IP68, IP66K

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 dado nickel plated

Rivestimento blocco vite nickel plated

Materiale custodia PUR

Materiale bloccaggio dado Pressofusione di zinco

Materiale bloccaggio vite Ottone

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 61076-2-114 (M8)

Installation | Cable

wire arrangement , nero, blu, bianco

Identificazione cavo U04

Colore giallo

Type of Certificate cURus

Amount stranding 1

Stranding 4 wires twisted

wire arrangement , nero, blu, bianco

Cable weight 49,5 g/m

Materiale rivestimento TPE

Assenza di ingredienti (guaina) Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni

Outer-diameter (jacket) 5,36 mm

Tolerance outer diameter (sheath) ± 5 %

Material wire insulation PVC

Amount wires 4

Outer diameter insulation 1,27 mm

Outer diameter tolerance core insulation ± 5 %

Ingredient freeness wire insulation Privo di piombo, Privo di CFC

Amount strands (wire) 19

Diameter of single wires 22 AWG

Conductor crosssection (wire) 22 AWG

Material conductor wire Cavetto in rame, nudo

Tensione nominale CA max 300 V

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

Capacità di corrente min filo 4,8 A

Electrical resistance line constant wire	46,9 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)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	105 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	90 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
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
N. di cicli (catena portacavo)	10 Mio.
N. di cicli	3 Mio.
Sollecitazioni in torsione	\pm 180 °/m