

**M16 mas., 0° 14 poli**

PUR 8x0,25 + 2x0,5 nero 2m

Maschio diritto  
M16, 14 poli  
parzialmente occupato  
con portatarghetta  
Altre lunghezze secondo disponibilità.

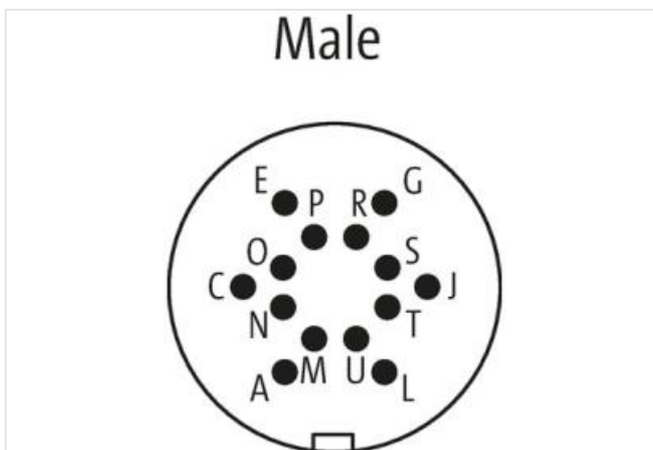
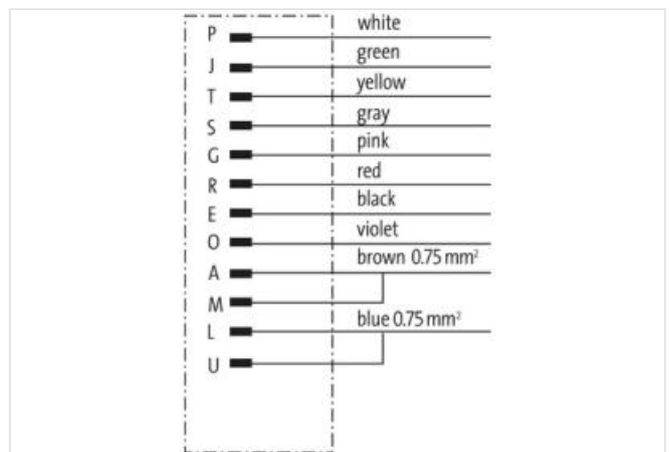
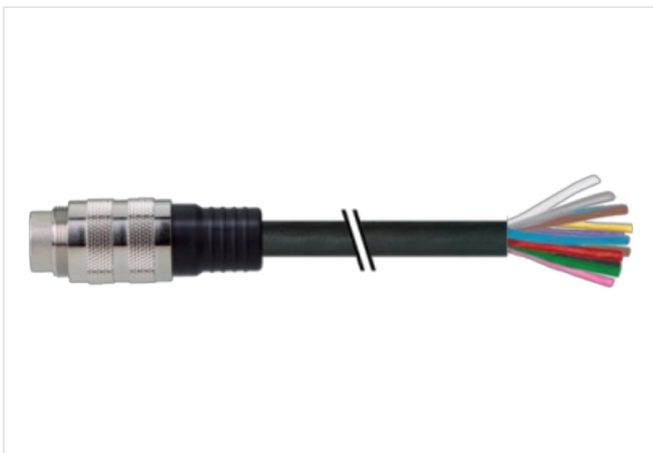
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza	2 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M16
Materiale	PUR
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	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	4048879196727
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	24 V
Tensione di esercizio CC max	24 V

**Installazione | Collegamento**

Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
--------------------------	-----------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Rivestimento collegamento a vite	nickel plated
Material screw connection	Ottone

**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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

**Installation | Cable**

Identificazione cavo	959
Colore	nero
wire arrangement	bianco, verde, giallo, grigio, Grigio-rosa, Rosso-blu, verde-bianco, marrone-verde, , blu
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Materiale guaina interna	PVC
Material wire insulation	PVC
Amount wires	8
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio min (fissa)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	70 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   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 (mobile)	15 x Outer diameter