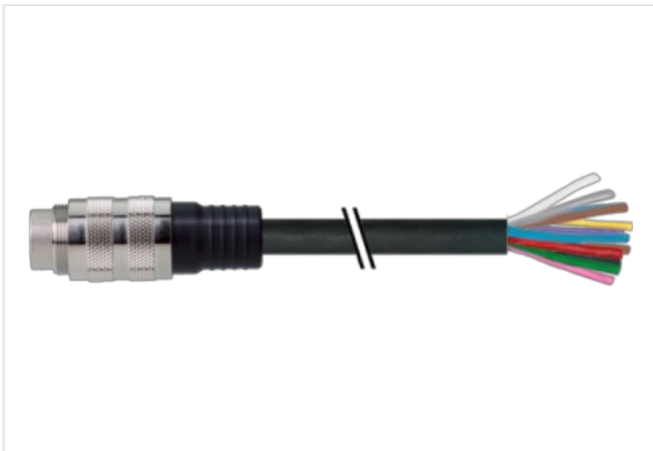


M16 mas., 0° 14 poli

PUR 8x0,25 + 2x0,5 nero 10m

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

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

P	white
J	green
T	yellow
S	gray
G	pink
R	red
E	black
O	violet
A	brown 0.75 mm ²
M	
L	blue 0.75 mm ²
U	

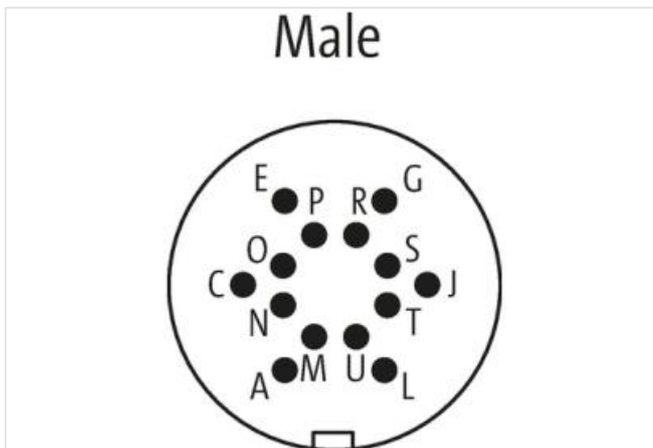


Immagine rappresentativa

Lunghezza	10 m
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M16
Materiale	PUR
dati commerciali	
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	4048879196710
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	Attention: 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 ²
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,5 mm ²
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