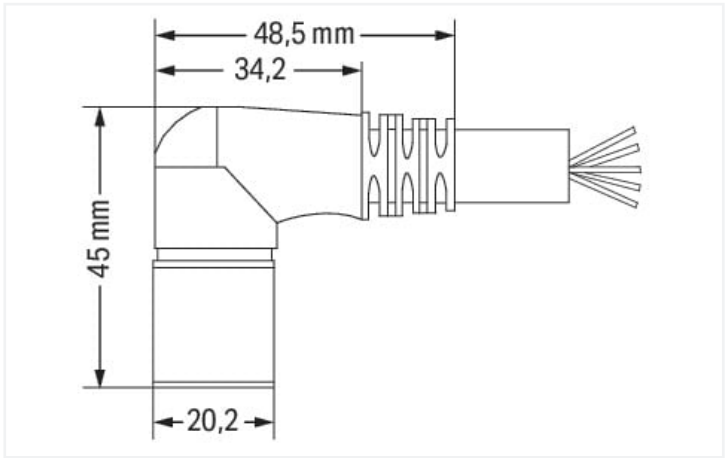
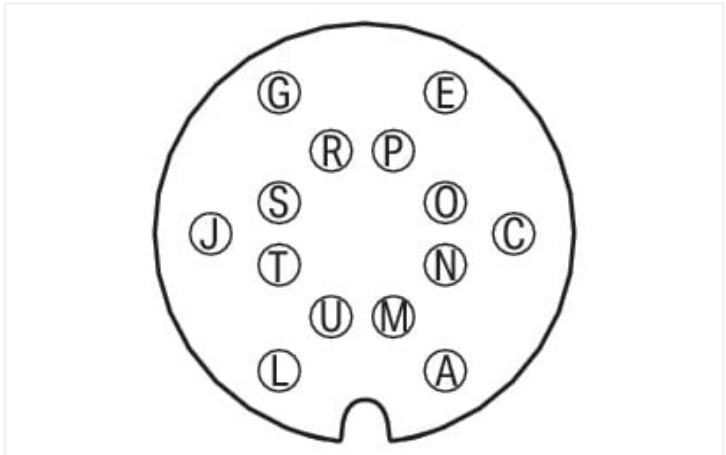




Colore: ■ nero

Pin A, L: 0,75 mm²
Pin C - J, N - T: 0,34 mm²

- | | | | |
|---|-------------|---|----------------|
| A | marrone | N | rosa-marrone |
| C | bianco-rosa | O | viola |
| E | nero | P | bianco |
| G | rosa | R | rosso |
| J | verde | S | grigio |
| L | blu | T | giallo |
| M | com. con A | U | com. con con L |



Misure in mm

Dati tecnici	
Tipo di connessione	Pres a M16 - Cavo aperto
N. poli	14
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	90 °
Lunghezza cavo	5 m
Tensione operativa	150 V
Corrente di funzionamento	4 A 6 mm ² 0,75 A
Picco di tensione nominale	1,2 kV

Dati meccanici	
Ciclo di flessione	2 milioni
idoneità catena portacavi	Si
Diametro cavo inguainato	8,9 ... 9,3 mm
Peso	610 g
Colore	nero



Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	-30 ... +90 °C
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-40 ... +90 °C
Tipo di protezione	IP 67
Carico d'incendio	0 MJ

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918978538
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance
756-3206/140-050

↓

Documentation

System Description

Sensor/Actuator Boxes – General Product Information

pdf
428.34 KB

↓

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-3206/140-050

↓