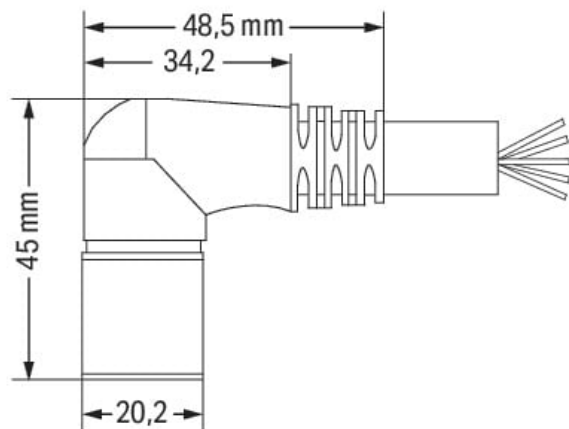


Colore: ■ nero

Pin A, L: 0,75 mm²Pin 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	Presa 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 inguinato	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 Bo-
xes – General Product
Information

pdf

428.34 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-3206/140-050

