

M12 mas. 0°/M12 fem. a flangia scherm 8p.

PUR 0.20+0.38 schermato verde UL/CSA+c. portacavo 7,5m

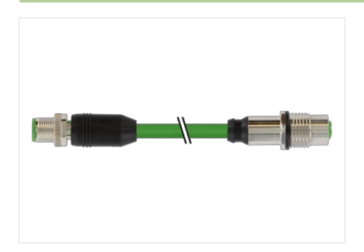
Ethernet CAT5
Maschio diritto – flangia femmina diritto
M12 – M12, 8 poli
schermato
Altre lunghezze secondo disponibilità.

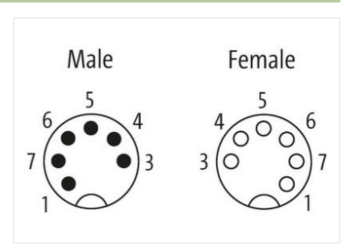
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine





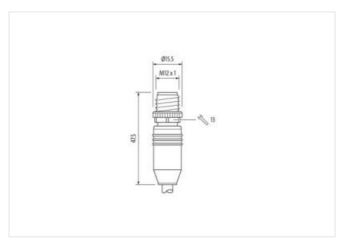


Immagine rappresentativa



Lunghezza 7,5 m

Coppia di serraggio 0,6 Nm



stay connected

M12
M12 x 1
A
SW13
27061801
27279220
27440103
27440103
27440103
27440103
27440103
27440103
EC001855
4048879618205
1
85444290
30 V
30 V
2 A
CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
100 MBit/s
ithernet
Full duplex
IP67
3, 4, 6P
inserito, Avvitato
3
0,8 kV
Nickeled
PUR
Pressofusione di zinco
inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
05.00
-25 °C
85 °C
depending on cable quality
depending on cable quality
depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
depending on cable quality Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be



wire arrangement	verde, giallo, rosa, blu, rosso, nero
Identificazione cavo	880
Colore	verde
Amount stranding	2
Stranding	2 wires twisted
Stranding (type 2)	2 wires attorno Combinazione fili twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, nudo
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
wire arrangement	verde, giallo, rosa, blu, rosso, nero
Cable weigth	75,9 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	6,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	Poliolefina
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,2 mm ²
Material wire insulation (Data)	Poliolefina
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,38 mm ²
Temperatura di esercizio min (fissa)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	60 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	5 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 30 °/m