

stay connected

RJ45 m. 0° /RJ45 m. 0° Gigabit CO Powerlink

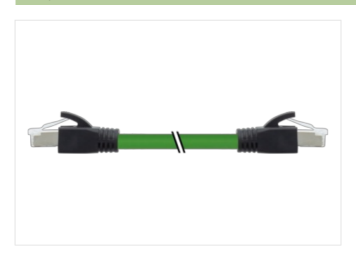
PUR 4x2xAWG26 schermato verde UL/CSA 1m

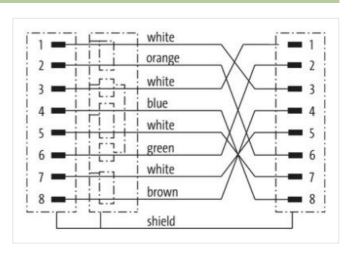
Gigabit
Maschio diritto – maschio diritto
RJ45 – RJ45, 8 poli
schermato
Altre lunghezze secondo disponibilità.
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
Il prodotto soddisfa i requisiti a norma UN/ECE R118

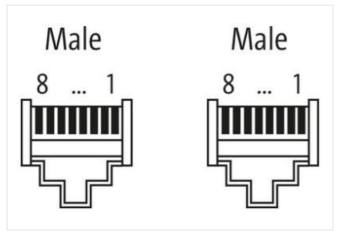
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







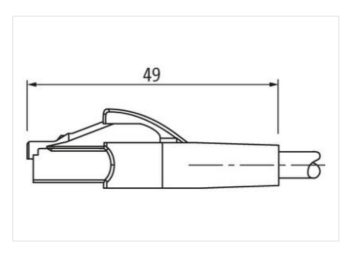


Immagine rappresentativa









Lunghezza

1 m



Tipo di fissaggio inserito Family construction form RJ45 Uscita cavo diritto N. di poli 8 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Tipo di fissaggio inserito Family construction form RJ45 Uscita cavo diritto N. di poli 8 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 dati commerciali ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307 ECLASS-8.0 27060307 ECLASS-9.0 27060307 ECLASS-10.1 27060307 ECLASS-11.1 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC002599 GTIN 4048879865524 Lotto minimo ordinabile Numero di tariffa doganale 85444210 Dati elettrici | Alimentazione Tensione di esercizio CC max 60 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 1,5 A Dati tecnici | Comunicazione industriale CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Parametri di trasmissione 10 GBit/s Velocità di trasmissione max Diagnosi Indicatore di stato LED no Installazione | Collegamento 750 Cicli di collegamento min Dati tecnici | Dati meccanici Profilo per tubo ondulato flessibile senza Dati meccanici | Dati di montaggio Modalità di fissaggio Fissaggio a innesto Caratteristiche ambientali | Climatiche -25 °C Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max 55 °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. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be Note on bending radius endangered by excessive bending forces. Installation | Cable wire arrangement (bianco, arancione), (bianco, blu), (bianco,), (bianco, verde) Identificazione cavo 790 Colore verde

Type of Certificate

cURus



Amount stranding	4
Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	4 Fasci di fili cordati twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	65 %
Rivestimento	Foil
wire arrangement	(bianco, arancione), (bianco, blu), (bianco,), (bianco, verde)
Cable weigth	52,8 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	89 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Outer-diameter (jacket)	6,4 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PE
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,05 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	65 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	26 AWG
Conductor crosssection (wire)	26 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Tensione nominale CA max	125 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	2 A
Electrical resistance line constant wire	140 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Capacità elettrica costante di linea (filo - filo)	44000 pF/km
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 60 s
Tensione alternata continuativa (filo - schermo) 2 kV @ 60 s
Resistenza d'isolamento	$5000 \text{ M}\Omega \times \text{km}$
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
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 curvatura (fisso)	8 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter