

RJ45 0°ETHERNET

PVC 2x2xAWG22 schermato verde 1.0 m

Ethernet CAT5e Maschio diritto RJ45, 4 poli schermato

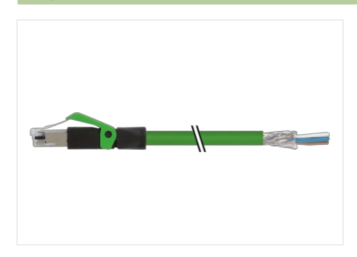
Altre lunghezze secondo disponibilità.

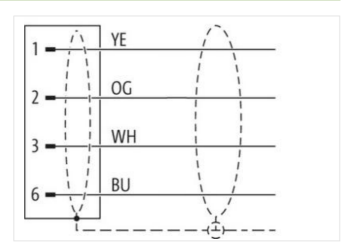
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

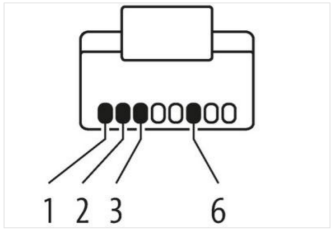
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







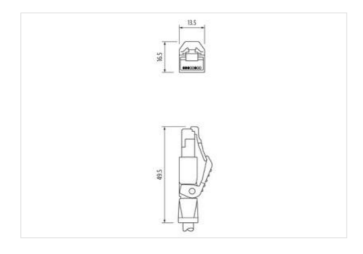


Immagine rappresentativa









Lunghezza

1 m

dati commerciali

ECLASS-6.1 27060307



stay connected

ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
GTIN	4065909020722
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC max	60 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1,5 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s
Comunicazione industriale Funzionalità E	thernet
Duplex	Full duplex
	·
Protezione dei dispositivi Elettrica	UDO.
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3 1kV
Picco di tensione nominale	I RV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati tecnici Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	PUR
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
	900
Identificazione cavo	800
Colore Type of Certificate	verde CURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires attorno Filler A forma di stella twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Rivestimento	Foil
Filler	si
wire arrangement	giallo, blu, arancione, bianco
Cable weigth	73,7 g/m
Materiale rivestimento	PVC
Durezza rivestimento	85 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC
Outer-diameter (jacket)	6,6 mm
N. di cicli (catena portacavo)	2 Mio. @ 25 °C
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Materiale guaina interna	FRNC



Colore (guaina interna)	natur
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,53 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,8 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	55 Ω/km @ 20 °C
Nominal voltage power AC max.	300 V
Electrical capacity line constant (wire - wire)	
(power)	50000 pF/km
	2 kV @ 60 s
(power)	
AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power	2 kV @ 60 s
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire)	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa)	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa) Temperatura di esercizio max (fissa)	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 80 °C
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa) Temperatura di esercizio max (fissa) Temperatura di esercizio min (variabile)	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 80 °C -10 °C
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa) Temperatura di esercizio max (fissa) Temperatura di esercizio min (variabile) Temperatura di esercizio max (variabile)	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 80 °C -10 °C
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa) Temperatura di esercizio max (fissa) Temperatura di esercizio min (variabile) Temperatura di esercizio max (variabile) Resistenza al fuoco	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 80 °C -10 °C 70 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa) Temperatura di esercizio max (fissa) Temperatura di esercizio min (variabile) Temperatura di esercizio max (variabile) Resistenza al fuoco chemical resistance	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 80 °C -10 °C 70 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
(power) AC withstand voltage power (wire - shield) Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) AC withstand voltage power (wire - wire) Temperatura di esercizio min (fissa) Temperatura di esercizio max (fissa) Temperatura di esercizio min (variabile) Temperatura di esercizio max (variabile) Resistenza al fuoco chemical resistance Resistenza alla benzina	2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s 2 kV @ 60 s -30 °C 80 °C -10 °C 70 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione Buona, da controllare in funzione dell'applicazione