

RJ45 mas. 0°/RJ45 mas. 0° scherm. Ethernet

PUR 2x2xAWG22 schermato verde UL/CSA+c. portacavo 0,6m

Ethernet CAT5 Maschio diritto - maschio diritto RJ45 - RJ45, 4 poli schermato

Altre lunghezze secondo disponibilità.

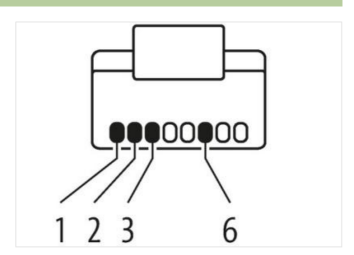
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

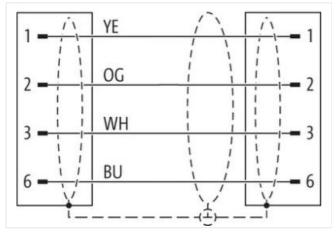
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







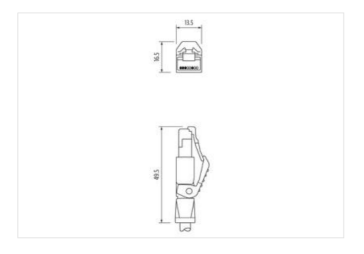


Immagine rappresentativa















Lunghezza

0,6 m

Tipo di fissaggio

inserito



stay connected

Family construction form	RJ45
N. di poli	4
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	4048879735858
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto ma	x 1,5 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Parametri di trasmissione	CATE Class D (ISO/IEC 11001:0000) (EN E0170.1)
Velocità di trasmissione max	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) 100 MBit/s
Comunicazione industriale Funzionalità	
Duplex	Full duplex
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	T
Dati tecnici Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
<u> </u>	SCHZA
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °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.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation Cable	
wire arrangement	bianco, giallo, blu, arancione
Identificazione cavo	659
Colore	verde



stay connected

1 Auditor attention tributed
4 wires attorno Anima twisted
Rame intrecciato, stagnato
85 %
Fleece, Foil
si
bianco, giallo, blu, arancione
89,1 g/m
PUR
90 ± Shore A
Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
7,4 mm
±5%
TPE-V
bianco
PE
4
1,4 mm
±5%
65 Shore D
Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
7
22 AWG
22 AWG
Cavetto in rame, nudo
60 V
a norme DIN VDE 0298-4
4,8 A
100 Ω ± 15 %
55 Ω/km @ 20 °C
2 kV @ 60 s
50000 pF/km
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
$5000 \text{ M}\Omega \times \text{km}$
-40 °C
80 °C
-30 °C
70 °C
UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
5 x Outer diameter
12 x Outer diameter
2 Mio.
5 m
3,3 m/s