

## RJ45 mas.0°/RJ45 mas.0°Cabinet-Line Gigabit

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 schermato blu 1m

Ethernet CAT6A

Maschio diritto – maschio diritto

RJ45 – RJ45, 8 poli
schermato
con portatarghetta

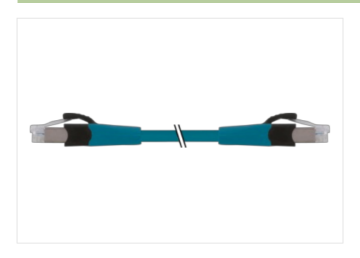
Altre lunghezze secondo disponibilità.

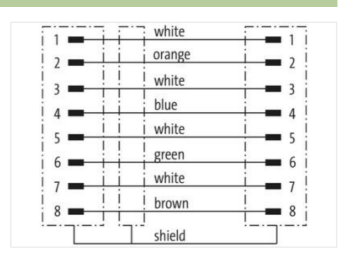
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

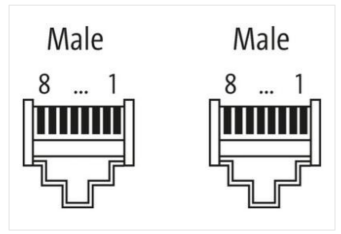
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







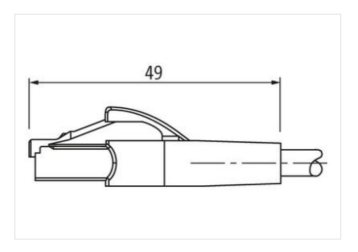


Immagine rappresentativa









Lunghezza

1 m



stay connected

| Tipo di fissaggio  | inserito   |
|--|--|
| Tipo di fissaggio  | inserito   |
| 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   | 4048879607827  |
| Lotto minimo ordinabile  | 1  |
| Numero di tariffa doganale   | 85444210   |
| Dati elettrici   Alimentazione   |  |
| Tensione di esercizio CC max   | SO V   |
| Tensione di esercizio CC max  Tensione di esercizio CC max (UL-listed)                   | 60 V<br>25 V   |
| Corrente di esercizio CC max (UL-listed)  Corrente di esercizio per ciascun contatto max |  |
|  | 1,5 A  |
| Dati tecnici   Comunicazione industriale   |  |
| Parametri di trasmissione  | CAT6A  |
| 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  |
| 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                             |
| Installation   Cable   |  |
| Identificazione cavo   | 878  |
| Colore   | blu  |
| 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, nudo                                 |
| wire arrangement   | bianco, blu, bianco, arancione, bianco, verde, bianco, |
| Materiale rivestimento   | FRNC   |
| Outer-diameter (jacket)  | 6 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)  | ±5%  |
| Material wire insulation   | FRNC   |
|  |  |



| Amount wires                             | 8  |
|--|--|
| Amount strands (wire)                    | 7  |
| Diameter of single wires                 | 27 AWG   |
| Conductor crosssection (wire)            | 27 AWG   |
| Material conductor wire                  | Cavetto in rame, nudo  |
| Temperatura di esercizio min (fissa)     | -20 °C   |
| Temperatura di esercizio max (fissa)     | 60 °C  |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | 0°C  |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 50 °C  |
| Resistenza al fuoco                      | UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2                    |
| 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 (mobile)             | 5 x Outer diameter   |