

**RJ45 m. 0°/RJ45 m. 0° Cabinet-Line EN**

FRNC/LS0H 2x2xAWG26 schermato grigio 0,3m

Ethernet CAT5

Maschio diritto – maschio diritto

RJ45 – RJ45, 4 poli

schermato

senza manicotti

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.

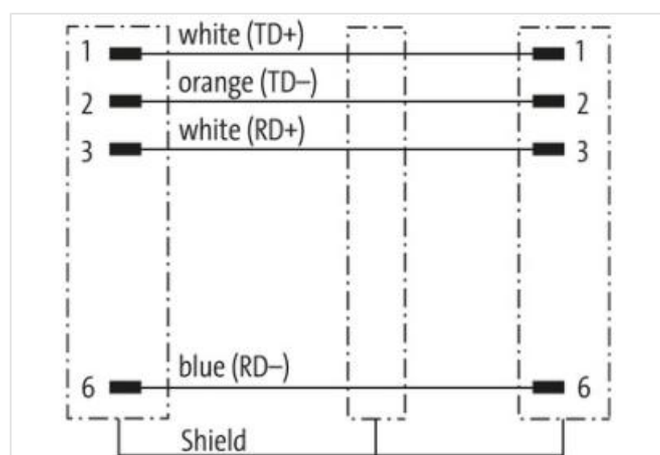
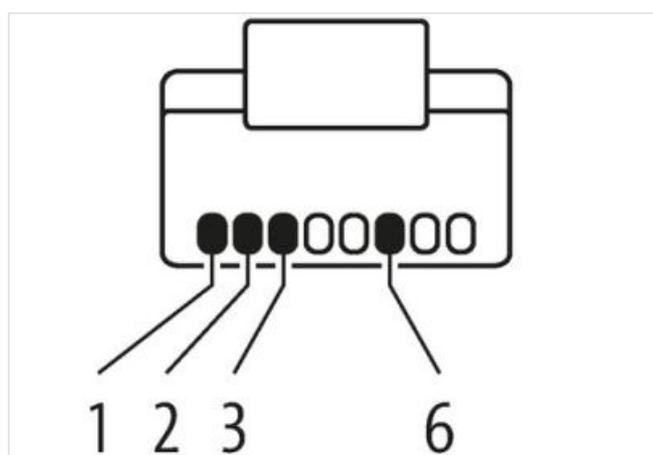
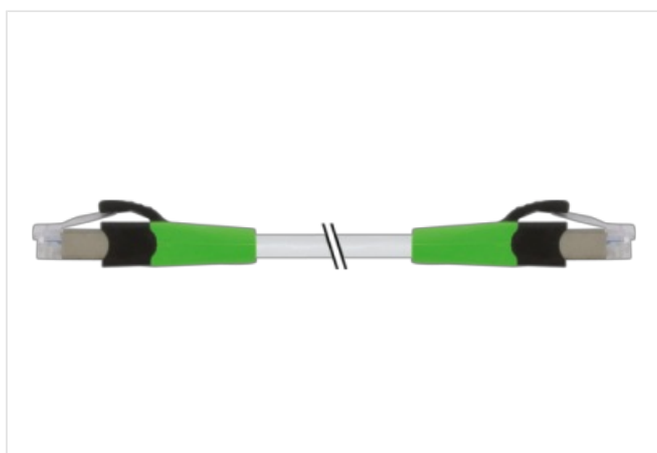
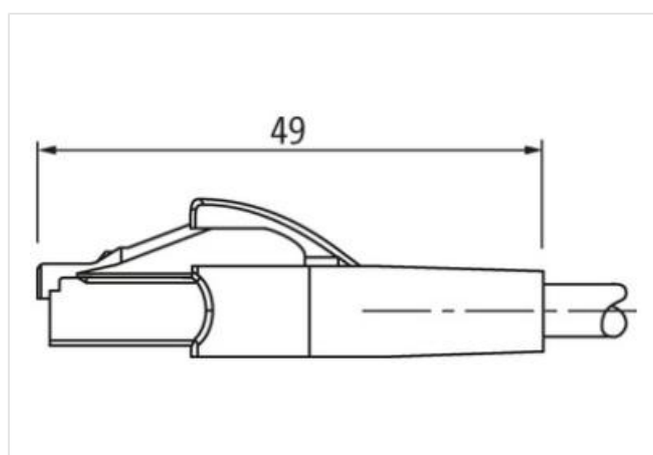
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Lunghezza

0,3 m

|  |   |
|--|---|
| Tipo di fissaggio  | inserito  |
| Tipo di fissaggio  | inserito  |
| <b>dati commerciali</b>                                  |   |
| 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   | 4048879569927   |
| Lotto minimo ordinabile                                  | 1   |
| Numero di tariffa doganale                               | 85444210  |
| <b>Dati elettrici   Alimentazione</b>                    |   |
| Tensione di esercizio CC max                             | 60 V  |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max           | 1,5 A   |
| <b>Dati tecnici   Comunicazione industriale</b>          |   |
| Parametri di trasmissione                                | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)  |
| Velocità di trasmissione max                             | 100 MBit/s  |
| <b>Comunicazione industriale   Funzionalità Ethernet</b> |   |
| Duplex   | Full duplex   |
| <b>Diagnosi</b>  |   |
| Indicatore di stato LED                                  | no  |
| <b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>            |   |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)                       | IP20  |
| Condizione aggiuntiva grado di protezione                | inserito, Avvitato  |
| Grado di inquinamento                                    | 3   |
| Picco di tensione nominale                               | 1 kV  |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)               | I   |
| <b>Dati tecnici   Dati meccanici</b>                     |   |
| Profilo per tubo ondulato flessibile                     | senza   |
| <b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>               |   |
| Materiale custodia                                       | PUR   |
| Materiale dispositivo bloccaggio                         | PA  |
| <b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>                |   |
| Modalità di fissaggio                                    | Fissaggio a innesto   |
| <b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>           |   |
| Temperatura di esercizio min                             | -25 °C  |
| Temperatura di esercizio max                             | 85 °C   |
| Additional condition temperature range                   | depending on cable quality  |
| <b>Important installation notes</b>                      |   |
| 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                                   | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
| <b>Installation   Cable</b>                              |   |
| Identificazione cavo                                     | 777   |
| Colore   | nero  |

|  |  |
|--|--|
| Amount stranding                         | 2  |
| Stranding                                | 2 wires twisted  |
| Amount stranding (type 2)                | 1  |
| Stranding (type 2)                       | 2 Fasci di fili cordati twisted  |
| wire arrangement                         | bianco, blu, bianco, arancione   |
| Materiale rivestimento                   | FRNC   |
| Outer-diameter (jacket)                  | 5 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)        | ± 5 %  |
| Material wire insulation                 | FRNC   |
| Amount wires                             | 4  |
| Diameter of single wires                 | 26 AWG   |
| Conductor crosssection (wire)            | 26 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) | -20 °C   |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 60 °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                           | DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| raggio di curvatura (fisso)              | 7,5 x Outer diameter   |