

**RJ45 mas.0°/RJ45 mas. 45° sinistra, sch. EN**

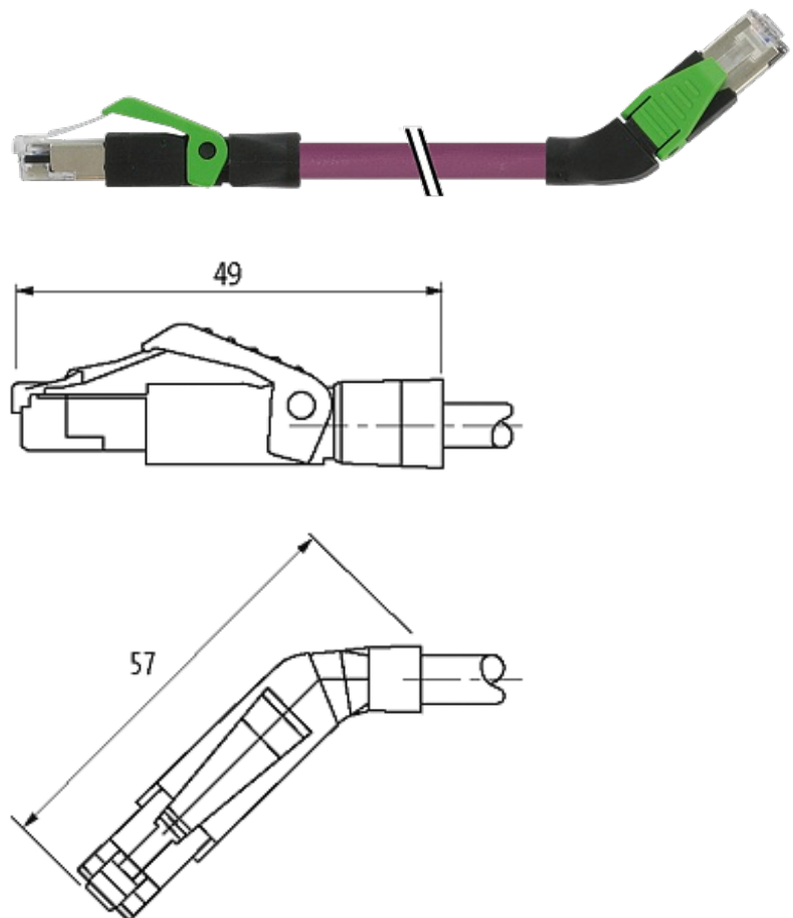
PUR 2x2xAWG22 schermato viola UL/CSA, c. portacavo 0,3m

Ethernet CAT5

Maschio diritto – maschio 45° sinistra

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**

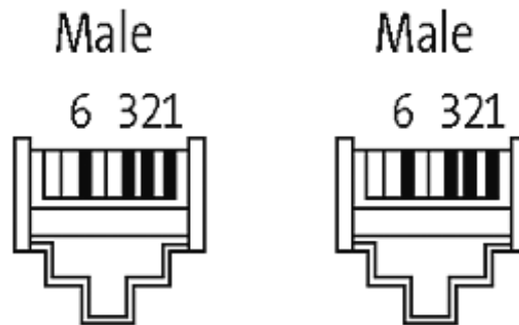
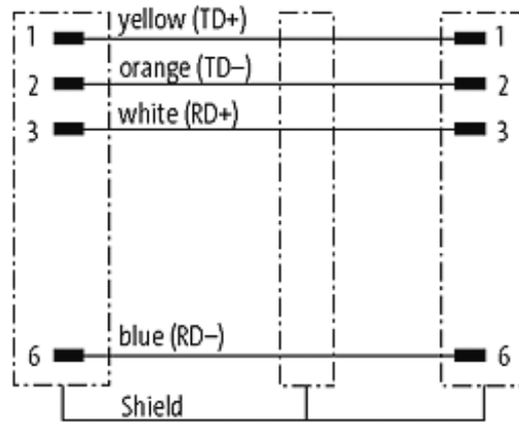


Immagine rappresentativa

**Certificazioni**



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

**Ulteriori informazioni**

EtherNet/IP



**Forma**

Forma 74361

**Cavi**

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| N°/diametro del filo         | 2x2x0.34 mm <sup>2</sup> |
| Isolamento del filo          | PO (bi, gi, bl, ar)      |
| Valori catena portacavo      | 3 Mio.                   |
| Materiale (rivestimento)     | PUR (UL/CSA)             |
| Ø esterno                    | 6.7 mm ±5%               |
| Raggio di curvatura (mobile) | 12 x Ø esterno           |
| Range temperatura (fissa)    | -40...+80 °C             |
| Range temperatura (mobile)   | -30...+70 °C             |

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 05/19

|  |   |
|--|---|
| Identificazione cavo                         | 798   |
| Certificazioni (cavo)                        | UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE   |
| Peso cavo [G/m]                              | 68,64   |
| Materiale (cavetto)                          | Cavetto rame, scoperto  |
| Resistenza (conduttore)                      | max. 55 $\Omega$ /km (20 °C)  |
| Ø filo rigido (conduttore)                   | 0.15 mm   |
| Struttura (conduttore)                       | 19 x 0.15 mm (cavetto multi-filo classe 5)  |
| Diametro (conduttore)                        | 2x2xAWG22/7 (0.355)   |
| AWG  | simile a AWG 22   |
| Materiale (isolante cavetti)                 | PO  |
| Proprietà del materiale (isolamento cavetto) | Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo  |
| Ø cavetto incl. isolamento                   | 1.4 mm $\pm$ 5%   |
| Colore/numero cavetti                        | bi, gia, bl, ar   |
| Schermatura                                  | si  |
|  | min. 80%  |
| Materiale (rivestimento)                     | PUR   |
| Proprietà materiale (rivestimento)           | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione |
| Durezza (rivestimento)                       | 85 $\pm$ 5 A  |
| Ø esterno (rivestimento)                     | 6.7 mm $\pm$ 5%   |
| Colore (rivestimento)                        | viola   |
| Resistenza chimica                           | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici  |
| Resistenza termica                           | difficilmente infiammabile  |
| Tensione nominale                            | 300 V   |
| Range temperatura (fissa)                    | -40...+80 °C  |
| Range temperatura (mobile)                   | -30...+70 °C  |
| raggio di curvatura (fisso)                  | 5 x Ø esterno   |
| Raggio di curvatura (mobile)                 | 12 x Ø esterno  |
| N. di cicli (catena portacavo)               | max. 3 Mio. (25 °C)   |
| Corsa (c. portacavo)                         | max. 5 m (horizontal)   |
| Velocità (c. portacavo)                      | max. 3.3 m/s  |
| Accelerazione (c. portacavo)                 | max. 2 m/s <sup>2</sup>   |
| Colore                                       | viola   |
| <b>Dati tecnici</b>                          |   |
| Tensione d'esercizio                         | max. 60 V DC  |
| Tensione d'esercizio (solo UL listed)        | max. 30 V DC  |
| Picco di tensione nominale                   | 1.0 kV  |
| Corrente d'esercizio per contatto            | max. 1.5 A (20 °C)  |
| Gruppo materiale                             | IEC 60664-1, category I   |
| Parametri di trasmissione                    | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)  |
| Velocità di trasmissione                     | fino a 100 Mbit/s full duplex   |
| Indicatore LED                               | no  |

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 05/19

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Bloccaggio connettore            | Fissaggio a innesto                              |
| Grado di protezione              | IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Materiale                        | PUR  |
| adatto per guaina (Ø interno)    | senza  |
| Materiale dispositivo bloccaggio | PA   |

#### Dati generali

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di fissaggio     | inserito                                       |
| Grado di inquinamento | 3  |
| Range temperatura     | -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo |

#### dati commerciali

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN                        | 4048879545822 |
| eClass                     | 27061801      |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85444210      |
| paese di origine           | DE            |