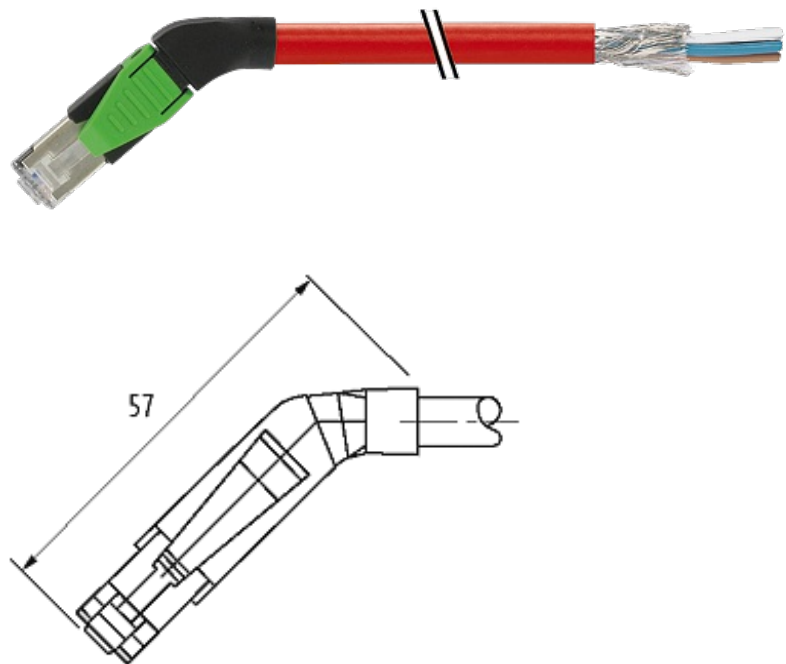


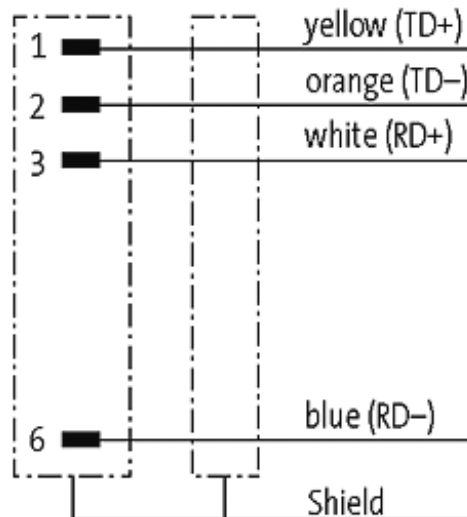
**RJ45, 45° sinistra, cavo Ethernet**

PUR 2x2x0,34 schermato rosso UL/CSA, c. portacavo 10m

Ethernet CAT5e  
Maschio 45° sinistra  
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**



Male

6 3 2 1



Immagine rappresentativa

**Certificazioni**



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

**Ulteriori informazioni**

EtherNet/IP



**Forma**

Forma 74161

**Cavi**

Numero del cavo 792

N°/diametro del filo 2x2x0.34 mm<sup>2</sup>

Isolamento del filo	PO (bi, gi, bl, ar)
Valori catena portacavo	3 Mio.
Colore	rosso
Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Ø esterno	6.7 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	12 × Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-40...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30...+70 °C
Identificazione cavo	792
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso cavo [G/m]	69,30
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Diametro (conduttore)	2×2×AWG22
Materiale (isolante cavetti)	PO
Ø cavetto incl. isolamento	1.4 mm ±5%
Colore/numero cavetti	bi, gia, bl, ar
Schermatura	si
	min. 85%
Materiale (rivestimento)	PUR
Ø esterno (rivestimento)	6.7 mm ±5%
Colore (rivestimento)	rosso
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 × Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12 × 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>
<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
Bloccaggio connettore	Standard

Grado di protezione	IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	senza

#### Dati generali

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

#### dati commerciali

EAN	4048879443197
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
paese di origine	DE