

**RJ45 m. 45° sin. scherm. con cavo, Ethernet**

PUR 2x2xAWG22 schermato verde UL/CSA 5m

Ethernet CAT5

Maschio RJ45

90° sinistra

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.

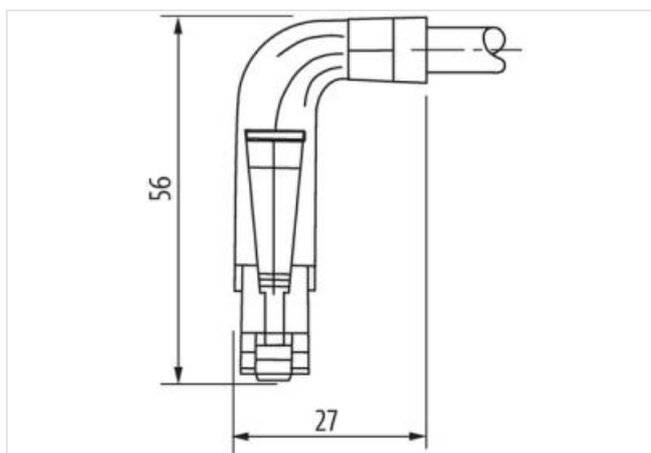
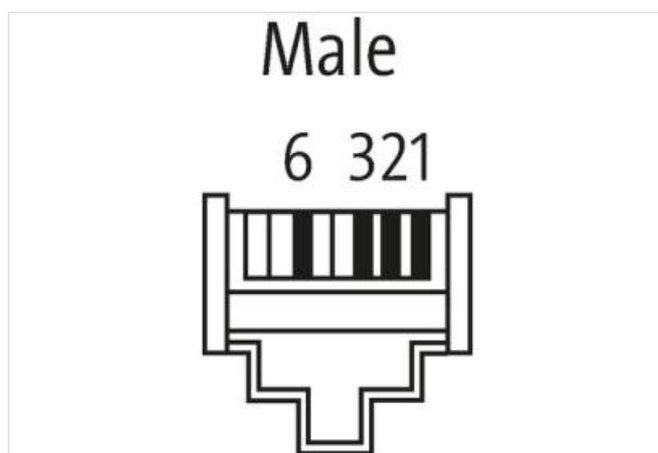
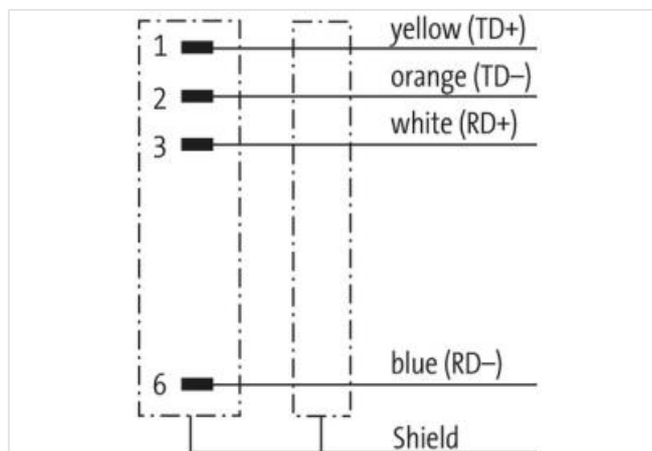
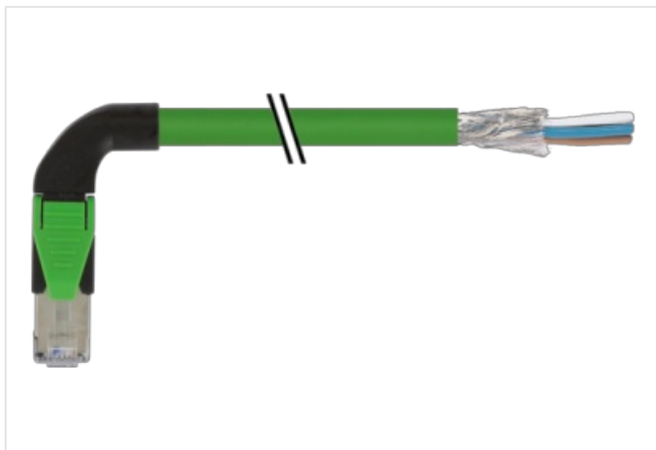
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Forma**

Forma

74261

**Dati tecnici**

Tensione d'esercizio	max. 60 V DC
Picco di tensione nominale	1.0 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 1.5 A (20 °C)
N. di poli	4
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione	fino a 100 Mbit/s full duplex
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Indicatore LED	no
Bloccaggio connettore	Fissaggio a innesto
Grado di protezione	IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	PA
adatto per guaina (Ø interno)	senza

**Dati generali**

Tipo di fissaggio	inserito
Grado di inquinamento	3
Lunghezza di spelatura (rivestimento)	20 mm
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo

**Cavi**

Identificazione cavo	794
Certificazioni (cavo)	cURus (AWM-Style 20549/10578), CE-conform
Peso cavo [G/m]	75,87 g
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Struttura (conduttore)	7 × 0.254 mm
Diametro (conduttore)	1 × 4 × AWG22/7
AWG	simile a AWG 22
Materiale (isolante cavetti)	PE
Ø cavetto incl. isolamento	1.55 mm ±5%
Colore/numero cavetti	bi, gia, bl, ar
Schermatura	si
Protezione (tipo)	Copper braid
optical shield cover	min. 85%
Materiale (rivestimento)	PUR
Ø esterno (rivestimento)	6.7 mm ±5%
Colore (rivestimento)	verde
Resistenza chimica	Oil resistance according to IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.
Resistenza termica	ignifugo a norma UL 1581 sezione 1090, sezione 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 ore
Tensione nominale	300 V
Range temperatura (fissa)	-40...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30...+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	6 × Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12 × Ø esterno

Product article number of manufacturer	7000-74261-7940500
Lunghezza	5 m