

**RJ45 m. 0°/RJ45 m. 0° Professional-Line Gb**

PUR 4x2xAWG26 schermato verde UL/CSA 12m

Ethernet

Maschio diritto – maschio diritto

RJ45 – RJ45, 8 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.

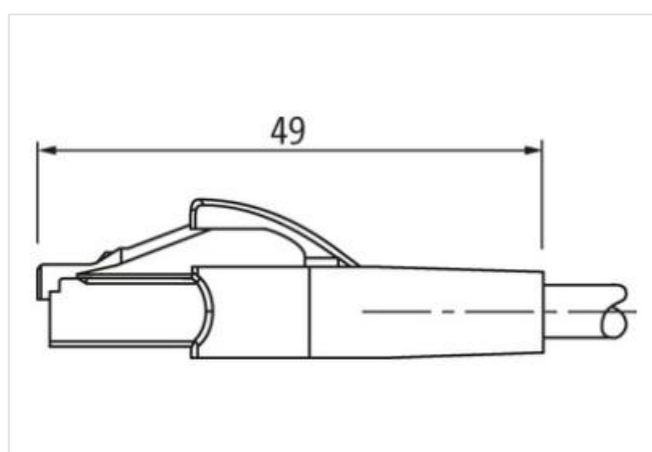
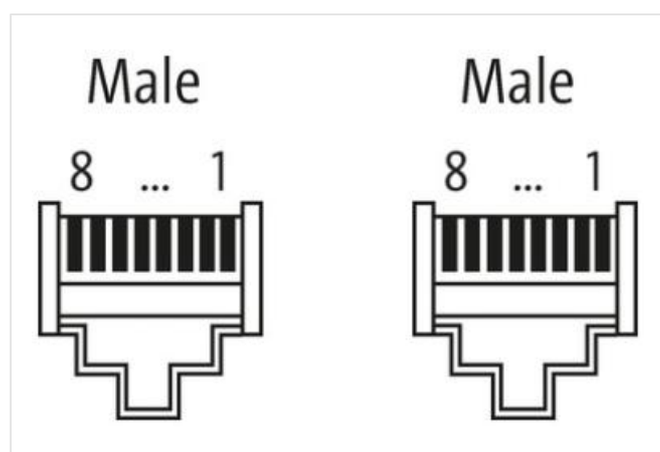
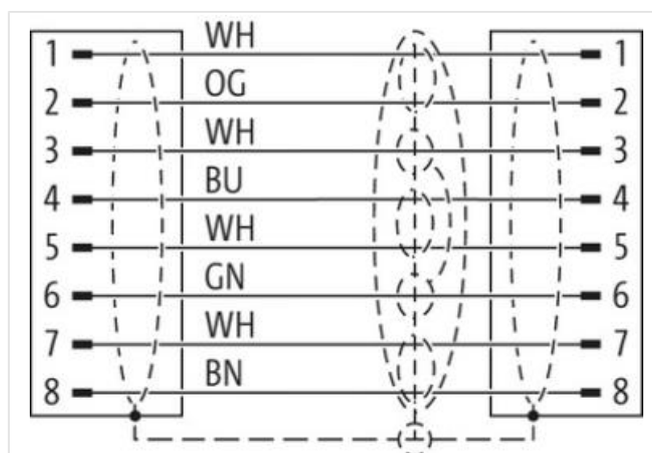
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Forma**

Forma 74311

**Dati tecnici**

Tensione d'esercizio max. 60 V DC

Picco di tensione nominale 1.0 kV

Corrente d'esercizio per contatto max. 1.76 A

Parametri di trasmissione CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)

Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
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
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo

**Cavi**

Identificazione cavo	790
Certificazioni (cavo)	cURus (AWM-Style 20549/10532); CE conform
Peso cavo [G/m]	52,8 g
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.16 mm
Diametro (conduttore)	4× 2× AWG26/7
Materiale (isolante cavetti)	PE
Ø cavetto incl. isolamento	1.05 mm ±5%
Colore/numero cavetti	(WH, OR), (WH, BU), (WH, BN), (WH, GN)
Schermatura	si
Protezione (tipo)	Copper braid
optical shield cover	65% circa
Materiale (rivestimento)	PUR
Ø esterno (rivestimento)	6.4 mm ±5%
Colore (rivestimento)	verde
Resistenza chimica	Oil resistance according to IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.
Tensione nominale	125 V AC
Tensione di prova	1500 V (filo/filo); 1000 V (filo/schermo)
Range temperatura (fissa)	-40...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30...+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	8× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno

Product article number of manufacturer	7000-74311-7901200
Lunghezza	12 m