

RJ45 mas. 0°/RJ45 mas. 0° sch. Ethernet

PUR 2x2xAWG22/7 schermato rosso UL/CSA, c. portacavo 0,3m

Ethernet CAT5 Maschio diritto – maschio diritto 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

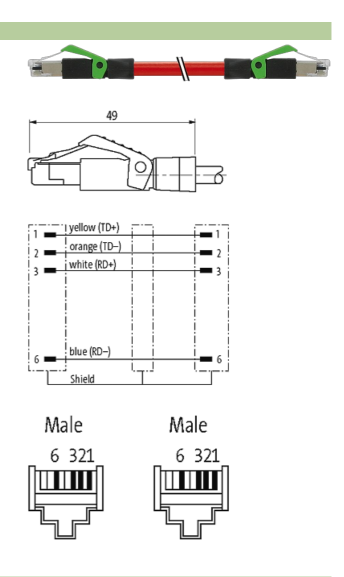


Immagine rappresentativa

Certificazioni



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

Ulteriori informazioni









Forma		
Forma	74301	
Dati tecnici		
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	
N. di poli	4	
Parametri di trasmissione	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Velocità di trasmissione	fino a 100 Mbit/s full duplex	
Indicatore LED	no	
Bloccaggio connettore	Fissaggio a innesto	
Grado di protezione	IP20	
Materiale dispositivo bloccaggio	PA	
Materiale	PUR	
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		
Numero del cavo	792	
N°/diametro del filo	2× 2× 0.34 mm²	
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)	12ר 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	

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. 02/21



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 ²
dati commerciali	
EAN	4048879479899
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
paese di origine	DE