

## M12 mas. 0°/RJ45 mas. 0° schermato Ethernet

PUR 2x2xAWG22 schermato nero UL/CSA, c. portacavo 5m

Maschio diritto – maschio diritto
M12 – RJ45, 4 poli
D-code
schermato
Ethernet CAT5
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



stay connected

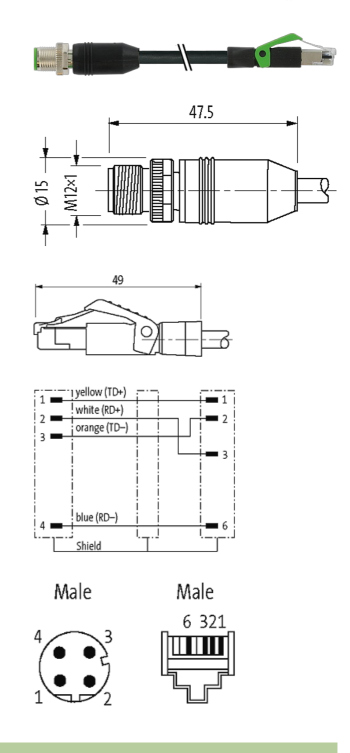


Immagine rappresentativa

## Certificazioni



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

## Ulteriori informazioni



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



stay connected

Forma	
Forma	44711
Dati tecnici	
	CO V DC
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
Codifica	M12, D-code
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Pressacavo	M12 (SW13)
Grado di protezione	IP67 (M12) - IP20 (RJ45)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	senza
Dati generali	
Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
N°/diametro del filo	2× 2× 0.34 mm²
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)	12ר esterno
Range temperatura (fissa)	-40+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30+70 °C
Identificazione cavo	851
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso cavo [G/m]	69,30
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 55 <b>Ω</b> /km (20 °C)
Struttura (conduttore)	7× 0.254 mm
Diametro (conduttore)	2× 2× AWG22
AWG	simile a AWG 22
Materiale (isolante cavetti)	PO
Ø cavetto incl. isolamento	1.4 mm ±5%
Colore/numero cavetti	bi, gia, bl, ar
Schermatura	şi
	min. 85%
Materiale (rivestimento)	PUR
Ø esterno (rivestimento)	6.7 mm ±5%
Colore (rivestimento)	nero
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Resistenza termica	difficilmente infiammabile

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



Tensione nominale	300 V
Range temperatura (fissa)	-40+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	5ר esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
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	nero
dati commerciali	
EAN	4048879687461
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE