

## M12 fem. 0° scherm. D-code cavo Ethernet

PUR-OB 2x2x0,34 schermato verde UL/CSA 1,5m

Ethernet CAT5 Femmina diritto M12, 4 poli D-code schermato

Altre lunghezze secondo disponibilità.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

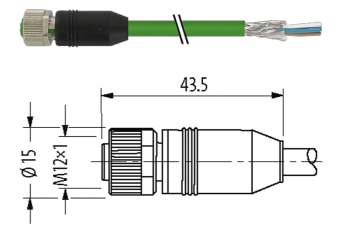
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

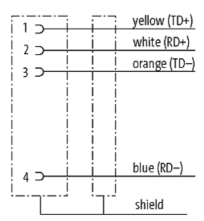
### **Link al prodotto**

Immagine



stay connected





# **Female**

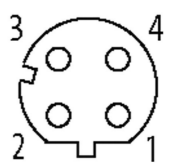


Immagine rappresentativa

### Certificazioni





\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

### Ulteriori informazioni





Forma		
Forma	14641	
Dati tecnici		
Tensione d'esercizio	max. 60 V DC	
Tensione d'esercizio (solo UL listed)	max. 30 V DC	
Picco di tensione nominale	1.5 kV	
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A	
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	D-code	
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante	
Pressacavo	M12 (SW13)	
Grado di protezione	IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)	
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco	
Materiale	PUR	
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× AWG22/7 (0.355)	
Isolamento del filo	PE (bi, gi, bl, ar)	
Colore	verde	
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	794	
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE	
Peso cavo [G/m]	75,87	
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto	
Resistenza (conduttore)	max. 55 Ω/km (20 °C)	
Struttura (conduttore)	7× 0.254 mm	
Diametro (conduttore)	2× 2× AWG22/7 (0.355)	
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	
	min. 85%	
Materiale (rivestimento)	PUR	
Ø esterno (rivestimento)	6.7 mm ±5%	

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



Colore (rivestimento)	verde
Resistenza chimica	buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
Resistenza termica	difficilmente infiammabile
Tensione nominale	300 V
Range temperatura (fissa)	-40+80 °C
Range temperatura (mobile)	-30+70 °C
raggio di curvatura (fisso)	6ר esterno
Raggio di curvatura (mobile)	12× Ø esterno
dati commerciali	
EAN	4048879327862
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE