

# M12 mas. $0^{\circ}$ / M12 mas. $0^{\circ}$ D-code scher. EN

TPE 2x2xAWG22 schermato verde UL/CSA+c. portacavo 2.0m

USA

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

Ethernet CAT5

Maschio diritto - maschio diritto

M12 – M12, 4 poli

D-code

schermato

senza manicotti

Altre lunghezze secondo disponibilità.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

# **Link al prodotto**

**Immagine** 



stay connected

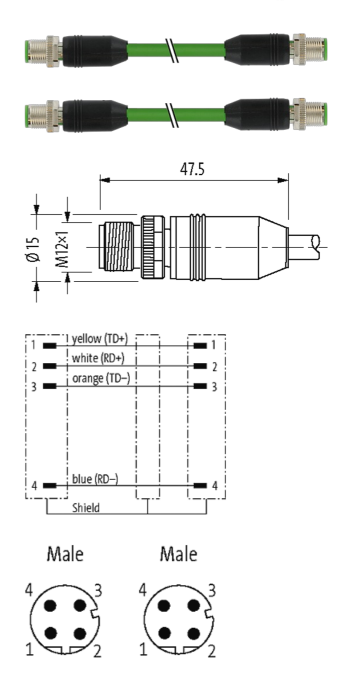


Immagine rappresentativa

### Certificazioni



\* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

# Ulteriori informazioni





#### Forma

Forma 44511



stay connected

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
N. di poli	4
Configurazione	completamente occupato
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
Indicatore LED	no
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante
Pressacavo	M12 (SW13)
Grado di protezione	IP65, IP66K, IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale dispositivo bioccaggio	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	senza
,	36112Q
Dati generali	
Norme	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Tipo di fissaggio	inserito, bloccato
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
Numero del cavo	S7V
N°/diametro del filo	2× 2× 0.34 mm²
Isolamento del filo	HDPE (bi, gi, bl, ar)
Valori catena portacavo	1 Mio.
Colore	verde
Materiale (rivestimento)	TPE (UL)
Ø esterno	7.9 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-40+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20+80 °C
Identificazione cavo	S7V
Peso cavo [G/m]	74,80
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, stagnato
Struttura (conduttore)	19× 0.16 mm (cavetto multi-filo classe 5)
Diametro (conduttore)	2× 2× 0.34 mm <sup>2</sup>
Materiale (isolante cavetti)	HDPE
Ø cavetto incl. isolamento	1.42 mm ±5%
Schermatura	si
Materiale (rivestimento)	TPE
Ø esterno (rivestimento)	7.9 mm ±5%
Colore (rivestimento)	verde
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno
Sollecitazioni in torsione	3 Mio.
Jone Olia Lioni III (UI SIUNE	0 1910.



EAN	4048879605977
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE