

M12 mas. 0° scher. Y-code / Drive Cliq IP67

PUR 0,20+0,38 schermato verde UL/CSA+c.portacavo 1,5m

Cavo di segnale DRIVE-CLiQ per SINAMICS S120 e motori con conduttori DC 24 V

Ethernet CAT5

Maschio diritto – maschio diritto

M12, 8/6 poli – DRIVE-CLiQ IP67, 10/6 poli

schermato

senza manicotti

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

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine

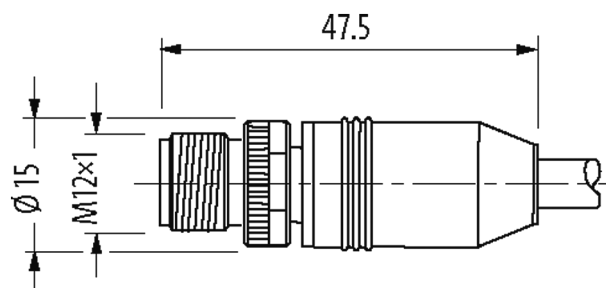
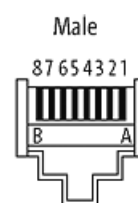
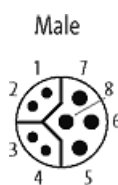
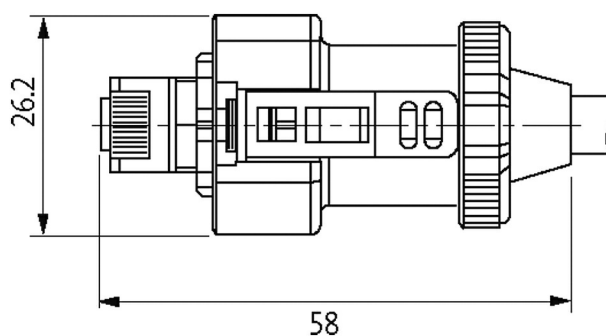


Immagine rappresentativa

Ulteriori informazioni



Forma	
Forma	SS621
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 30 V AC/DC
Picco di tensione nominale	0.5 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 1.76 A (PIN A, B); max. 0.5 A (M12: PIN 1...4)
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category II
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione	fino a 100 Mbit/s full duplex
Codifica	Y-code
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12x1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm autobloccante
Pressacavo	M12 (SW13)
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
Materiale	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	senza
Dati generali	
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-20...+80 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
Numero del cavo	880
N°/diametro del filo	2x 2x 0.20 + 1x 2x 0.38
Isolamento del filo	PO (ve-gia, rosa-bl, ro-ne)
Valori catena portacavo	5 Mio.
Colore	verde
Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Ø esterno	6.9 mm ±5%
Raggio di curvatura (mobile)	10x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-20...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+60 °C
Schermatura	si
	min. 85%
Materiale (rivestimento)	PUR
Sollecitazioni in torsione	±30 °/m
Specification	MC800+ (6FX8008-1DC00)
dati commerciali	
EAN	4048879558129
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
paese di origine	DE