

Drive Cliq IP20/M12 fem.0° schermato Y-code

PVC AWG24+22 schermato verde UL/CSA+c.portacavo 1,5m

Femmina diritto – maschio diritto

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

Altre lunghezze secondo disponibilità.

M12, 8 poli

DRIVE-CLiQ IP20, 10 poli

Y-code

parzialmente occupato

schermato

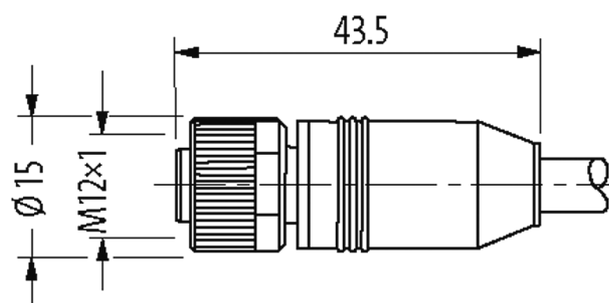
senza manicotti

Ethernet CAT5

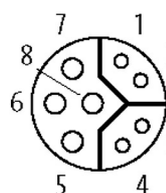
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine



Female



Male

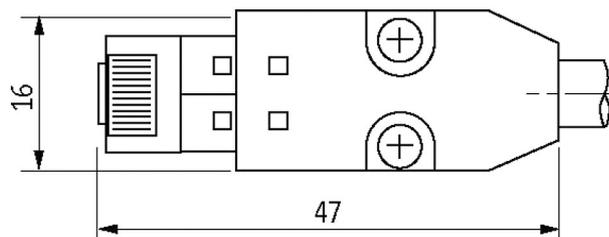
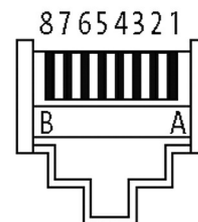


Immagine rappresentativa

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

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it



Forma	
Forma	SS601
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 (M12) - IP20 (DRIVE-CLiQ)
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
Material (guarnizione)	FKM
Cavi	
Numero del cavo	881
N°/diametro del filo	2x 2x AWG24 + 1x 2x AWG22
Isolamento del filo	PE (ve-gia, rosa-bl, ro-ne)
Valori catena portacavo	0.1 Mio.
Sollecitazioni in torsione	±30 °/m
Colore	verde
Materiale (rivestimento)	PVC (UL/CSA)
Specification	6FX5008-1DC00
Ø esterno	6.9 mm ±5%
raggio di curvatura (fisso)	5x Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	20x Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-20...+70 °C
Range temperatura (mobile)	-5...+70 °C
Schermatura	si
dati commerciali	
EAN	4048879558082
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
paese di origine	DE