

M12 m. 0°/M12 fem. a flangia scherm. Y-code

PUR 0.20+0.38 schermato verde UL/CSA+c. portacavo 5m

Maschio diritto – flangia femmina diritto

M12 – M12, 8 poli

parzialmente occupato

schermato

senza manicotti

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.

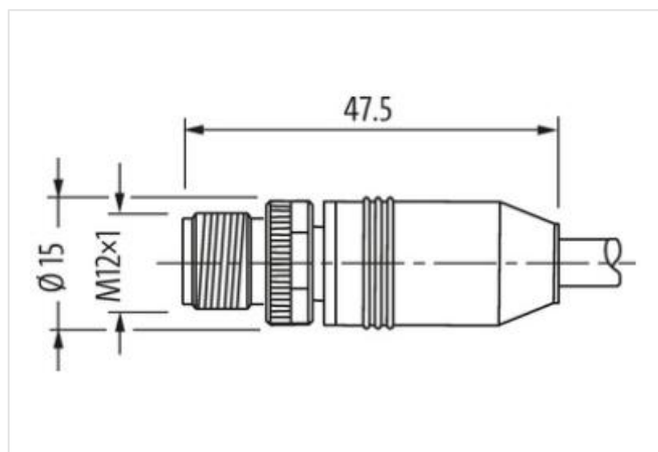
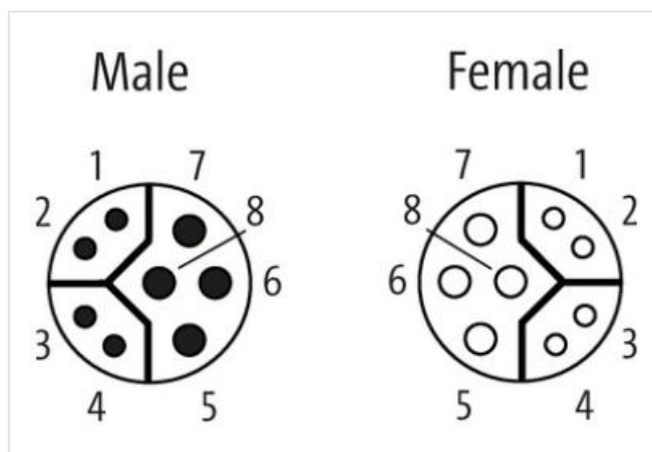
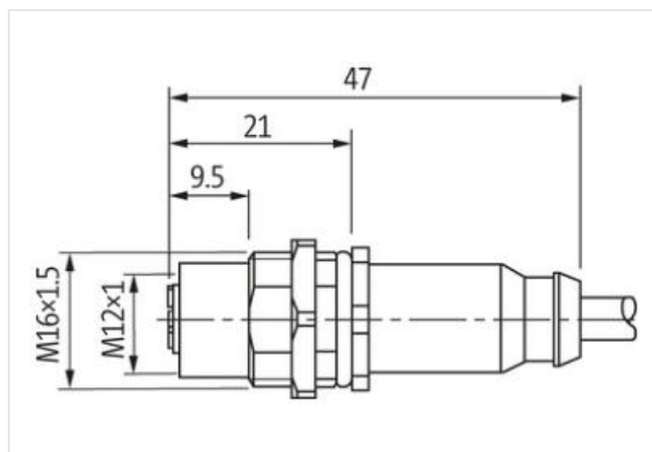
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Forma**

Forma

SS615

Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 30 V AC/DC
Picco di tensione nominale	0.8 kV
Corrente d'esercizio per contatto	0.5 A (dati), 6 A (potenza)
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione	fino a 100 Mbit/s full duplex
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Codifica	Y-code
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm, autobloccante, dado (M16×1.5 mm)
Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Materiale	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofuso di zinco, nichelato opaco
adatto per guaina (Ø interno)	senza
Pressacavo	M12 (SW13), flangia (SW19)
Dati generali	
Material (guarnizione)	FKM
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
N°/diametro del filo	2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38
Isolamento del filo	PO (ve-gia, rosa-bl, ro-ne)
Valori catena portacavo	5 Mio.
Ø esterno	6.9 mm ±5%
Numero del cavo	880
Schermatura	si
Protezione (tipo)	Copper braid
optical shield cover	min. 85%
Materiale (rivestimento)	PUR
Colore	verde
Range temperatura (fissa)	-20...+80 °C
Range temperatura (mobile)	-20...+60 °C
Raggio di curvatura (mobile)	10× Ø esterno
Sollecitazioni in torsione	±30°/m
Materiale (rivestimento)	PUR (UL/CSA)
Product article number of manufacturer	7000-SS615-8800500
Lunghezza	5 m