

M12 mas. 0°/M12 mas. 0° sch. Y-code ibrido

PUR 4x0,6+4x0,15 schermato nero 1,5m

Ethernet CAT5
Maschio diritto – maschio diritto
M12 – M12, 8 poli
Y-code
schermato

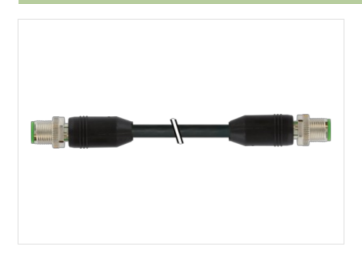
Altre lunghezze secondo disponibilità.

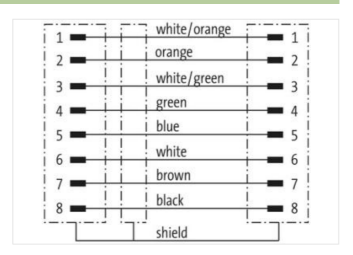
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

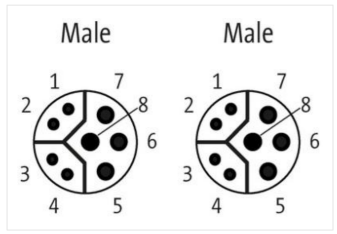
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







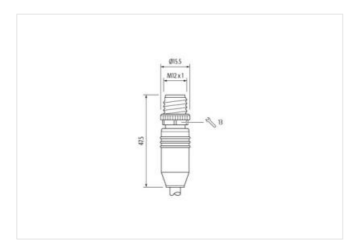


Immagine rappresentativa



Lunghezza

1,5 m



stay connected

Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Codifica	Y	
Materiale Appropriate Appropri	PUR SW13	
Apertura della chiave	SWI3	
Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Codifica	Υ	
Materiale	PUR	
dati commerciali		
ECLASS-6.0	27061801	
ECLASS-6.1	27060307	
ECLASS-7.0	27060307	
ECLASS-8.0	27060307	
ECLASS-9.0	27060307	
ECLASS-10.1	27060307	
ECLASS-11.1	27060307	
ECLASS-12.0	27060307	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879500241	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85444290	
Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CA max	50 V	
Tensione di esercizio CC max	50 V	
Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V	
Corrente di esercizio per ciascun contatto di dati max	0,5 A	
Corrente di esercizio per ciascun contatto di alimentazione max	6 A	
Dati tecnici Comunicazione industriale		
Parametri di trasmissione	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)	
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s	
Comunicazione industriale Funzionalità Ethernet		
Duplex	Full duplex	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato	
Grado di inquinamento	3	
Picco di tensione nominale	0,8 kV	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	T T	
Dati tecnici Dati meccanici		
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza	
Dati meccanici Dati del materiale		
Rivestimento blocco	Nickeled	
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco	
	. 10000100110 GI EITOO	
Dati meccanici Dati di montaggio		
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione	
Caratteristiche ambientali Climatiche		



stay connected

Temperatura di esercizio min	
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Cable	
Identificazione cavo	805
Colore	nero
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires attorno 1 Filler twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	4 wires attorno Combinazione fili con Filler twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Schermatura a coppia (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Rivestimento	Fleece, Foil
Filler	Si
wire arrangement	nero, , bianco, blu, (Arancione-bianco, verde, arancione, verde-bianco)
Cable weigth	107,8 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Durezza rivestimento	90 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	8,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,5 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	20 AWG
Conductor crosssection (wire)	20 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Material wire insulation (Data)	PP
Outer diameter wire insulation (Data)	1,1 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Shore hardness wire insulation (Data)	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount wires (Data)	4
Amount strands wire (Data)	19
Diameter of single wires (Data)	26 AWG
Conductor crosssection wire (Data)	26 AWG
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, nudo
N. di cicli (catena portacavo)	5 Mio.
Corsa (c. portacavo)	5 m
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	5,9 A
Capacità di corrente min filo (dati)	2 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	35 Ω/km
	140 Ω/km



Nominal voltage power AC max.	60 V
Electrical capacity line constant (wire - wire) (power)	52000 pF/km
AC withstand voltage power (wire - shield)	1 kV @ 60 s
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	1 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	1 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
Temperatura di esercizio min (variabile)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Funzionamento
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
N. di cicli	2 Mio.
Velocità di torsione	35 Cicli/min
Sollecitazioni in torsione	± 30 °/m