

M12 fem. flangia D-code RM/ RJ45 mas. 0°

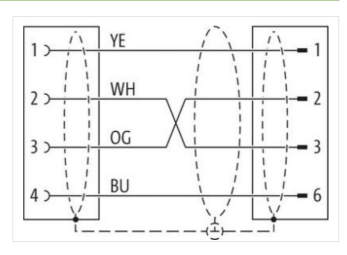
TPE 2x2xAWG24 schermato azzurro UL/CSA, c. portacavo 0,3m

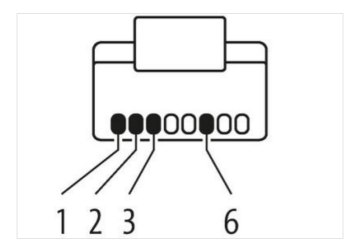
Ethernet CAT5
Altre lunghezze secondo disponibilità.
Conn. a flangia femm. dir. – maschio dir.
M12 – RJ45, 4 poli
D-code
schermato
8 poli parzialmente occupato
Fissaggio orizzontale
USA
Cavo approvato per 600 V

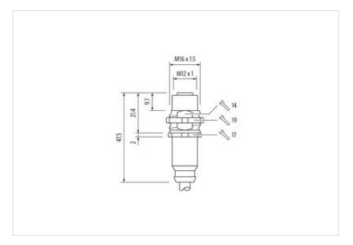
Link al prodotto

Immagine



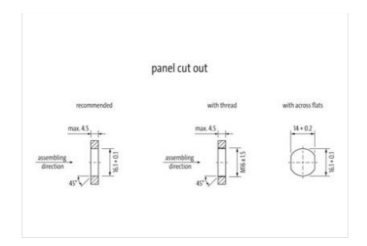


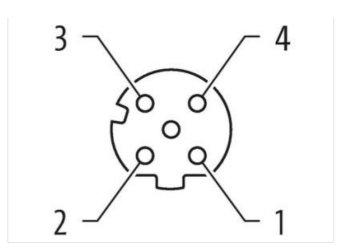






stay connected





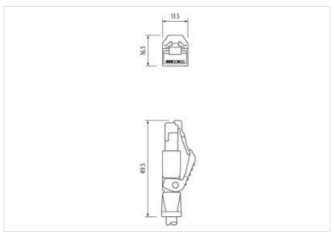


Immagine rappresentativa









Lunghezza	0,3 m	
Family construction form	M12	
adatto per guaina (Ø interno)	10 mm	
Codifica	D	
N. di poli	4	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67	
Tipo di fissaggio	pluggable	
Family construction form	RJ45	
N. di poli	4	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20	
dati commerciali		
ECLASS-6.0	27279220	
ECLASS-6.1	27279220	
ECLASS-7.0	27440103	
ECLASS-8.0	27440103	
ECLASS-9.0	27440103	
ECLASS-10.1	27440103	



stay connected

ECLASS-11.1	27440103	
ECLASS-12.0	27440103	
ETIM-5.0	EC002599	
GTIN	4048879619752	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85444290	
Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CC max	60 V	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	x 1,5 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 E	thernet	
Duplex	Full duplex	
•	ruii dupiex	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P	
Grado di inquinamento	3	
Picco di tensione nominale	1 kV	
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)		
Dati meccanici Dati del materiale		
Rivestimento blocco	nickel plated	
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone	
Caratteristiche ambientali Climatiche		
Temperatura di esercizio min	-25 °C	
Temperatura di esercizio max	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Installation Cable		
Identificazione cavo	S4U	
Colore	teal	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	2	
Stranding	2 wires twisted	
Stranding (type 2)	2 Fasci di fili cordati twisted	
Schermatura del cavo (tipo)	Tessuto non tessuto metallico	
Schermatura del cavo (copertura)	75 %	
Rivestimento	Fleece	
wire arrangement	(Arancione-bianco, arancione), (verde-bianco, verde)	
Cable weigth	55,66 g/m	
Materiale rivestimento	TPE	
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC	
Outer-diameter (jacket)	6,6 mm	
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%	
Material wire insulation	HDPE	
Amount wires	4	
Outer diameter insulation	1,25 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
Shore hardness wire insulation	65 ± 3 Shore D	



Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	24 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, stagnato
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	59 Ω/km @ 20 °C
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	3 kV @ 60 s
Capacità elettrica costante di linea (filo - filo)	49000 pF/km
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	3 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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)	7 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	12 x Outer diameter