

M12 mas. 90°/ M12 mas. 90° D-code scher. EN

TPE 2x2xAWG24 schermato azzurro UL/CSA+c. portacavo 5.0m

USA Ethernet CAT5 Maschio 90° – maschio 90° M12 – M12, 4 poli D-code schermato

Altre lunghezze secondo disponibilità.

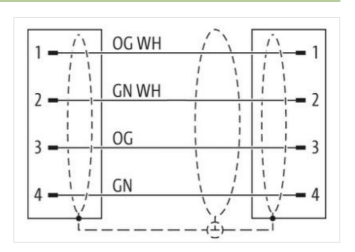
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

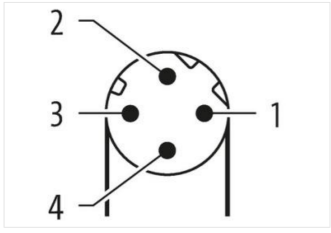
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







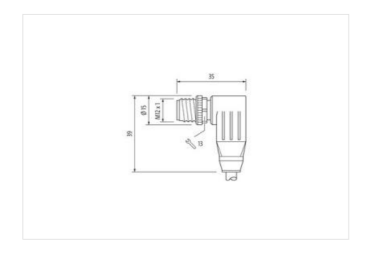


Immagine rappresentativa













Lunghezza

5 m



stay connected

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Uscita cavo	angolare
Codifica	D
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
production and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Uscita cavo	angolare
Codifica	D
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879603485
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	1,5 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
	CATE Class D. (ISO/IEC 11901-2002). (FN F0172-1)
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
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati tecnici Dati meccanici	
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza
Dati meccanici Dati del materiale	OUIZU
	niakal alatad
Rivestimento blocco	nickel plated
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	



stay connected

Femperatura 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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Cable	
vire arrangement	(Arancione-bianco, arancione), (verde-bianco, verde)
dentificazione cavo	S4U
Funzione del cavo	Dati
Colore	teal
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	2
Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	2 Fasci di fili cordati twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (tipo) Schermatura del cavo (copertura)	75 %
Rivestimento	Foil
vire arrangement	(Arancione-bianco, arancione), (verde-bianco, verde)
unghezza cavo max	83 m
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	1,22 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
ngredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	24 AWG
Conductor crosssection (wire)	24 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, stagnato
Tensione nominale CA max	600 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	2,4 A
Characteristic impedance	100 Ω @ 100 MHz
Electrical resistance line constant wire	76,4 Ω/km @ 20 °C
ensione alternata continuativa (filo - filo)	1,5 kV @ 2 s
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	1,5 kV @ 2 s
oop resistance	280 Ω/km
emperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
remperatura di esercizio min (variabile)	-40 °C
Femperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
Femperatura di stoccaggio min	-40 °C
Femperatura di stoccaggio max	80 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2



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 curvatura (mobile)	4 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	35 Mio.
Corsa (c. portacavo)	0,6 m
Velocità (c. portacavo)	1,2 m/s
N. di cicli	3 Mio.
Sollecitazioni in torsione	± 270 °/m
Velocità di torsione	60 Cicli/min