

M12 mas. 0° /M12 mas. 0° schermato Ethernet

PUR-OB 2x2x0,34 schermato verde UL 20m

Il prodotto soddisfa i requisiti a norma UN/ECE R118

Ethernet CAT5e

Caratteristiche di trasmissione con trasmissione canale fino a 100 m

Maschio diritto - maschio diritto

M12 - M12, 4 poli

D-code

schermato

Altre lunghezze secondo disponibilità.

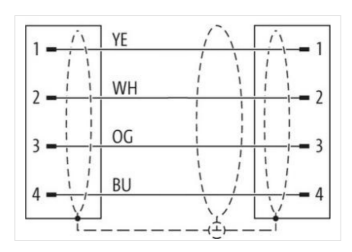
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

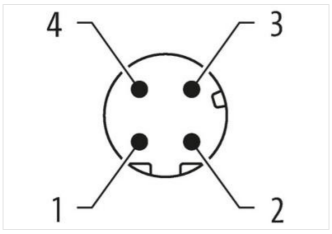
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







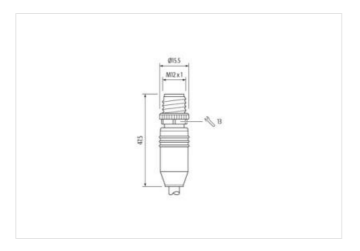


Immagine rappresentativa













stay connected

Lunghezza	20 m	
Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Uscita cavo	diritto	
Codifica	D	
Materiale	PUR	
N. di poli	4	
Apertura della chiave	SW13	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67	
Coppia di serraggio	0,6 Nm	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato	
Family construction form	M12	
Filettatura	M12 x 1	
Uscita cavo	diritto	
Codifica	D	
Materiale	PUR	
N. di poli	4	
Apertura della chiave	SW13	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67	
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	EC002599	
GTIN	4048879141246	
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		
Parametri di trasmissione	CAT5e, 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)	I	
Dati tecnici Dati meccanici		
Profilo per tubo ondulato flessibile	senza	



stay connected

Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
, 33	Tressolusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Γipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
remperatura di esercizio min	-25 °C
remperatura 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.
Standard di avadatta	
Standard di prodotto	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Cable	
vire arrangement	bianco, giallo, blu, arancione
dentificazione cavo	796
Colore	verde
ype of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires attorno Anima twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Rivestimento	Fleece, Foil
Filler	si
vire arrangement	bianco, giallo, blu, arancione
Cable weigth	69,3 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Ourezza rivestimento	89 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, privo di alogeni, Privo di silicone
Outer-diameter (jacket)	6,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Materiale guaina interna	FRNC
Colore (guaina interna)	natur
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	65 Shore D
ngredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
ensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Capacità di corrente min filo	4,8 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 100 MHz
Electrical resistance line constant wire	55 Ω/km @ 20 °C
Fensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s
Capacità elettrica costante di linea (filo - filo)	50000 pF/km
,	•



Tensione alternata continuativa (filo - schermo)	2 kV @ 60 s
Resistenza d'isolamento	5000 MΩ × km
Temperatura di esercizio min (fissa)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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 curvatura (fisso)	5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	12 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	3 Mio. @ 25 °C
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C
Velocità (c. portacavo)	3,3 m/s @ 25 °C
N. di cicli	1 Mio. 25 °C
Sollecitazioni in torsione	+ 180 °/m