

## M12 mas. 90°/M12 mas. 90° scherm. Ethernet

PVC 2x2xAWG22 schermato verde UL/CSA+c. portacavo 30m

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

Caratteristiche di trasmissione con trasmissione canale fino a 100 m

Altre lunghezze secondo disponibilità.

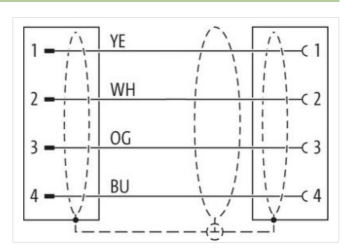
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

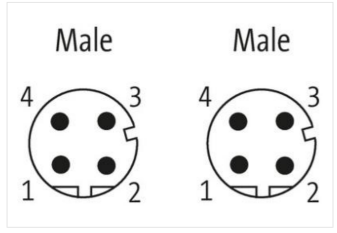
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







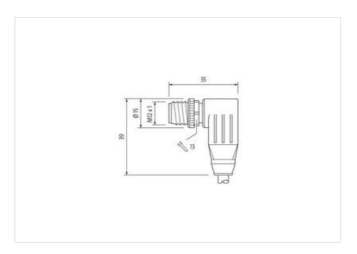


Immagine rappresentativa





















Longham	00
Lunghezza	30 m
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	D
Materiale	PUR
N. di poli	4
Apertura della chiave	SW13
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	D
Materiale	PUR
N. di poli	4
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27260702
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	4048879827720
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 m	
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   Funzionalit	à Ethernet
Duplex	Full duplex
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no

Protezione dei dispositivi | Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529)

IP65, IP67, IP66K



stay connected

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
Dati meccanici   Dati del materiale	
•	
Rivestimento blocco	Nickeled
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
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.
	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	
wire arrangement	giallo, blu, arancione, bianco
Identificazione cavo	800
Colore	verde
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires attorno Filler A forma di stella twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, stagnato
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
Rivestimento	Foil
Filler	si
wire arrangement	giallo, blu, arancione, bianco
Cable weigth	73,7 g/m
Materiale rivestimento	PVC
Durezza rivestimento	85 ± 5 Shore A
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC
Outer-diameter (jacket)	6,6 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Materiale guaina interna	FRNC
Colore (guaina interna)	natur
Material wire insulation	PE .
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,53 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni 7
Amount strands (wire)	/ 22 AWG
Diameter of single wires  Conductor crosssection (wire)	22 AWG 22 AWG
Material conductor wire	
Tensione nominale CA max	Cavetto in rame, nudo
Tensione nominale OA 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 % @ 1 MHz	
Electrical resistance line constant wire	55 Ω/km @ 20 °C	
Tensione alternata continuativa (filo - filo)	2 kV @ 60 s	
Capacità elettrica costante di linea (filo - filo)	50000 pF/km	
Tensione alternata continuativa (filo - guaina)	2 kV @ 60 s	
Tensione alternata continuativa (filo - schermo) 2 kV @ 60 s		
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C	
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C	
Temperatura di esercizio min (variabile)	-10 °C	
Temperatura di esercizio max (variabile)	70 °C	
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	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione   DIN EN 60811-404	
raggio di curvatura (fisso)	5 x Outer diameter	
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter	
N. di cicli (catena portacavo)	2 Mio. @ 25 °C	
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C	
Velocità (c. portacavo)	3,3 m/s @ 25 °C	