

## M12 fem. flangia scher. D-code RM Ethernet

PVC 2x2xAWG22 schermato verde UL/CSA 1,5m

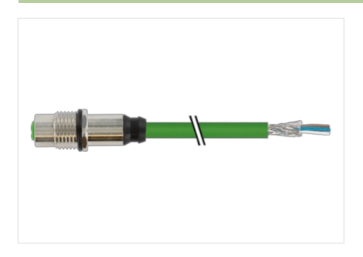
**Ethernet CAT5** Flangia femmina M12, 4 poli D-code schermato Fissaggio orizzontale

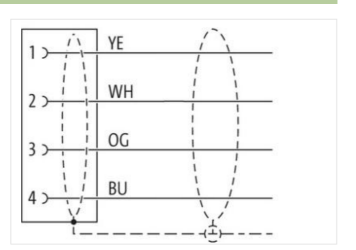
Altre lunghezze secondo disponibilità.

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

## **Link al prodotto**

## Immagine





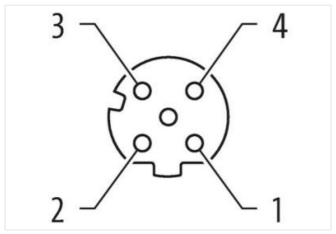


Immagine rappresentativa









Lunghezza

1,5 m



stay connected

Coppia di serraggio	0,6 Nm
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Family construction form	M12
Filettatura	M12 x 1
Codifica	D
Materiale	Ottone
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879541220
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	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione max	100 MBit/s
Comunicazione industriale   Funzionalità E	
	Full duplex
Duplex	Full duplex
Installazione   Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M16 x 1.5
Apertura della chiave	SW19
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Crada di protogia NICNAA	
Grado di protezione NEMA	3, 4, 6P
Grado di protezione NEMA  Condizione aggiuntiva grado di protezione	3, 4, 6P inserito, Avvitato
•	
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale	inserito, Avvitato
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento	inserito, Avvitato 3
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale	inserito, Avvitato 3 1,5 kV
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	inserito, Avvitato 3 1,5 kV
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale	inserito, Avvitato  3  1,5 kV
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco	inserito, Avvitato  3  1,5 kV  I  nickel plated
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite	inserito, Avvitato  3 1,5 kV I nickel plated nickel plated
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio	inserito, Avvitato  3 1,5 kV  I  nickel plated nickel plated Ottone
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection	inserito, Avvitato  3 1,5 kV I nickel plated nickel plated Ottone Ottone
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio	inserito, Avvitato  3 1,5 kV  I  nickel plated nickel plated Ottone
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio Tipo di fissaggio Modalità di fissaggio	inserito, Avvitato  3 1,5 kV I nickel plated nickel plated Ottone Ottone Schraubgewinde
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio Tipo di fissaggio  Modalità di fissaggio  Caratteristiche ambientali   Climatiche	inserito, Avvitato  3 1,5 kV I nickel plated nickel plated Ottone Ottone Schraubgewinde Schraubgewinde
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio Tipo di fissaggio  Modalità di fissaggio  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min	inserito, Avvitato  3  1,5 kV  I  nickel plated  nickel plated  Ottone  Ottone  Schraubgewinde  Schraubgewinde  -25 °C
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio Tipo di fissaggio  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	inserito, Avvitato  3  1,5 kV  I  nickel plated  nickel plated  Ottone  Ottone  Schraubgewinde  Schraubgewinde  -25 °C  85 °C
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio Tipo di fissaggio Modalità di fissaggio  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min  Temperatura di esercizio max Additional condition temperature range	inserito, Avvitato  3  1,5 kV  I  nickel plated  nickel plated  Ottone  Ottone  Schraubgewinde  Schraubgewinde  -25 °C
Condizione aggiuntiva grado di protezione Grado di inquinamento Picco di tensione nominale Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)  Dati meccanici   Dati del materiale Rivestimento blocco Rivestimento collegamento a vite Materiale dispositivo bloccaggio Material screw connection  Dati meccanici   Dati di montaggio Tipo di fissaggio  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	inserito, Avvitato  3  1,5 kV  I  nickel plated  nickel plated  Ottone  Ottone  Schraubgewinde  Schraubgewinde  -25 °C  85 °C

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-13



stay connected

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.

	endangered by excessive bending forces.
Certificazioni	
UL 50E	Si
Installation   Cable	
·	000
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
Corsa (c. portacavo)	5 m @ 25 °C
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
Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Tensione 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 % @ 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)	
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio mia (rissa)  Temperatura di esercizio min (variabile)	-10 °C
Temperatura di esercizio mar (variabile)  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  Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione  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



Velocità (c. portacavo)

2 Mio. @ 25 °C