

1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo di sistema bus, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-poli, PUR senza alogenati, azzurro mare RAL 5021, schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1554021
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CMI
Codice prodotto	AF1CMI
GTIN	4046356161862
Peso per pezzo (confezione inclusa)	258 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	213,271 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

onfezio	ionato	o				

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Interfacce

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I _N	2 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

O	
Cicli di manovra	≥ 100

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A (Standard)

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A (Standard)

Cavo / linea

Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B]

Disegno quotato



Peso della linea 47 kg/km UL AWM Style 20963 (80 °C / 30 V) Numero di poli 8 Schermato sì Tipo di cavo Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B] Struttura conduttore 4x2xAWG26/7, SF/UTP Runtime 5,3 ns/m Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia		
Numero di poli 8 Schermato sì Tipo di cavo Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B] Struttura conduttore 4x2xAWG26/7, SF/UTP Runtime 5,3 ns/m Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Peso della linea	47 kg/km
Schermato Si Tipo di cavo Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B] Struttura conduttore 4x2xAWG26/7, SF/UTP Runtime 5,3 ns/m Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie	UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Tipo di cavo Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B] Struttura conduttore 4x2xAWG26/7, SF/UTP Runtime 5,3 ns/m Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie	Numero di poli	8
Struttura conduttore 4x2xAWG26/7, SF/UTP Runtime 5,3 ns/m Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Schermato	sì
Runtime 5,3 ns/m Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Tipo di cavo	Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B]
Struttura conduttore segnale linea 7x 0,16 mm Linea segnale AWG 26 Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Struttura conduttore	4x2xAWG26/7, SF/UTP
Linea segnale AWG Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie	Runtime	5,3 ns/m
Sezione del conduttore 4x 2x 0,14 mm² Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie	Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Diametro filo con guaina isolante 0,96 mm 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie	Linea segnale AWG	26
Diametro esterno conduttore 6,40 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm²
Guaina esterna, materiale Guaina esterna, colore azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Diametro filo con guaina isolante	0,96 mm
Guaina esterna, colore Azzurro mare RAL 5021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PE espanso Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Materiale conduttoreFilo Cu nudoMateriale, isolamento filiPE espansoConduttore singolo, colorebianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marroneGuaina esterna spessore parete1,05 mmCordatura a coppie2 conduttori a coppia	Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale, isolamento fili Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Conduttore singolo, colore bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Materiale conduttore	Filo Cu nudo
bianco/marrone-marrone Guaina esterna spessore parete 1,05 mm Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Materiale, isolamento fili	PE espanso
Cordatura a coppie 2 conduttori a coppia	Conduttore singolo, colore	·
	Guaina esterna spessore parete	1,05 mm
Condeture intere	Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera 4 coppie verso i anima	Cordatura intera	4 coppie verso l'anima



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistenza accoppiamento	≤ 100,00 mΩ/m (con 10 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 290,00 Ω/km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Capacità linea	48 nF/km (a 1 kHz)
Tensione nominale cavi	≤ 100 V
Tensione di prova filo/filo	700 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	700,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	52 mm
Resistenza alla trazione	≤ 100 N
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	71,3 dB (con 1 MHz)
	62,3 dB (con 4 MHz)
	56,3 dB (con 10 MHz)
	53,2 dB (con 16 MHz)
	51,8 dB (con 20 MHz)
	48,9 dB (con 31,25 MHz)
	44,4 dB (con 62,5 MHz)
	41,3 dB (con 100 MHz)
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	62,3 dB (con 1 MHz)
	53,3 dB (con 4 MHz)
	47,3 dB (con 10 MHz)
	44,2 dB (con 16 MHz)
	42,8 dB (con 20 MHz)
	39,9 dB (con 31,25 MHz)
	35,4 dB (con 62,5 MHz)
	32,3 dB (con 100 MHz)
Attenuazione di ritorno (RL)	23 dB (con 4 MHz)
	24,1 dB (con 8 MHz)
	25 dB (con 10 MHz)
	25 dB (con 16 MHz)
	25 dB (con 20 MHz)
	23,6 dB (con 31,25 MHz)
	21,5 dB (con 62,5 MHz)
	20,1 dB (con 100 MHz)
nuazione schermatura	3,2 dB (con 1 MHz)
	6 dB (con 4 MHz)
	9,5 dB (con 10 MHz)
	12,1 dB (con 16 MHz)
	13,6 dB (con 20 MHz)
	17,1 dB (con 31,25 MHz)



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

	24,8 dB (con 62,5 MHz)
	32 dB (con 100 MHz)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
Temperatura ambiente (posa)	-20 °C 80 °C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-40 °C 70 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-10 °C 50 °C (Cavi, posa mobile)

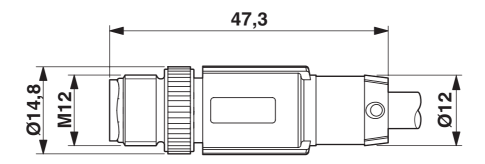


1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

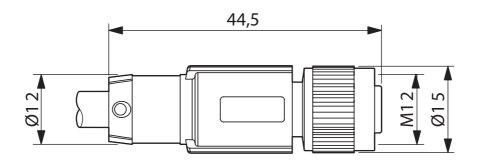
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



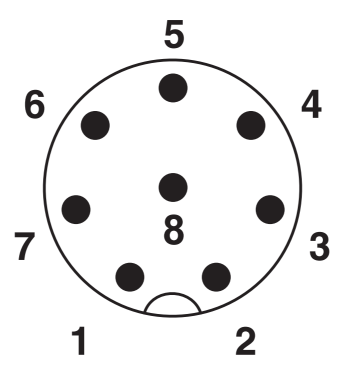
Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato



1554021

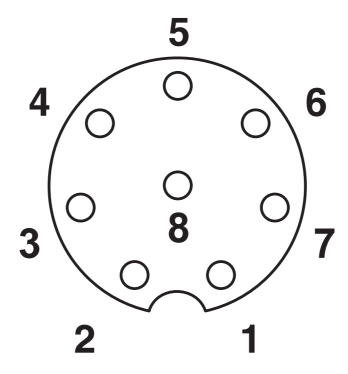
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307			
	ECLASS-15.0	27060307			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1554021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554021

Environmental product compliance

EU RoHS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	4,842 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com