

1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

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 rete, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-poli, PUR senza alogenati, azzurro mare RAL 5021, schermata, Maschio diritto M12, codifica: A / IP67, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 2 m

Dati commerciali

Codice articolo	1406117
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IHB
Codice prodotto	AF1IHB
GTIN	4046356799324
Peso per pezzo (confezione inclusa)	114,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	119,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato	
Applicazione	Standard, cavi US	
Tipo sensore	Ethernet	
Numero di poli	8	
Schermato	sì	
Codifica	A	

Interfacce

Sistema bus	Ethernet	
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (in conformità a IEC 11801), 1 Gbit/s	

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	48 V AC	
	60 V DC	
Corrente nominale I _N	1 A	
Mezzo trasmissivo	Rame	
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)	

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 / IP67	
Tipo di codifica A (Standard)		
Materiale	CuSn (Contatto)	
	Ni/Au (Superficie contatti)	
	PA (Portacontatti)	
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)	
	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)	
Grado di protezione	IP67	

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45 / IP20	
Materiale	CuSn (Contatto)	
	Ni/Au (Superficie contatti)	
	PA (Portacontatti)	
	PA (Custodia)	
Grado di protezione	IP20	



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
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
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
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



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

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)	
Attenuazione 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)	
	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



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (Connettore M12)
	IP67 (Connettore M12)
	IP20 (Connettore RJ45)
	IP67/IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (Connettore M12)
	-25 °C 60 °C (Connettore RJ45)

Normative e prescrizioni

M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

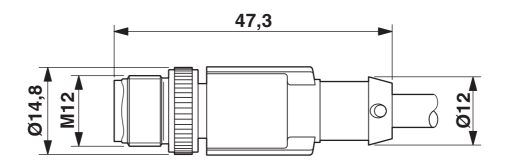


1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

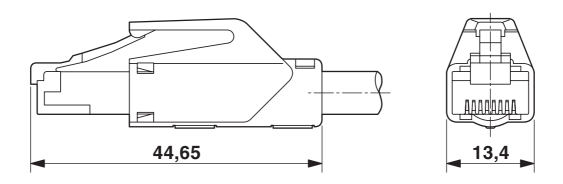
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

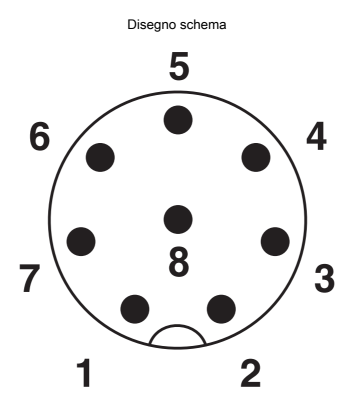


Connettori RJ45, IP20



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117



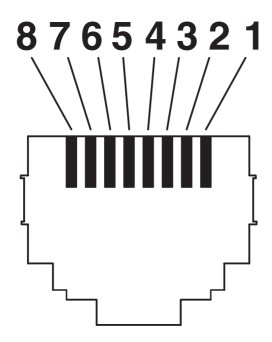
Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Disegno schema



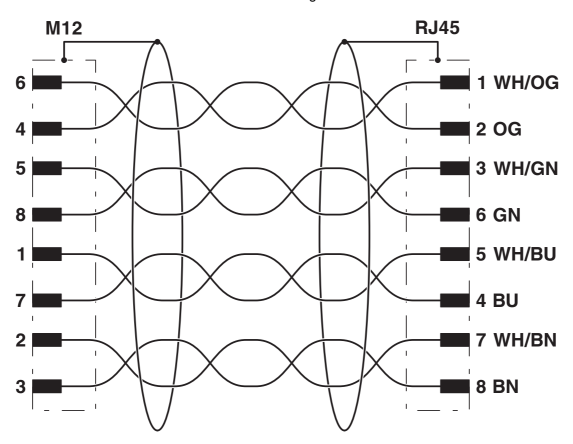
Pinning connettore maschio RJ45



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 e RJ45



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

UL Listed ID omologazione: FILE E 335024					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	0,5 A	-	-

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



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1406117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406117

Environmental product compliance

China RoHS

offine Forte		
EFUP-E		
Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite		
EU REACH SVHC		
Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%		
EF3.0 Cambiamento climatico		
2,342 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