

1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

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 CAT5e (1 Gbit/s), 8-poli, TPE, altamente flessibile, turchese, Maschio diritto M12, codifica: A / IP65, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 15 m

Dati commerciali

Codice articolo	1192092		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi		
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	AF1IHD		
Codice prodotto	AF1IHD		
GTIN	4063151344245		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.018 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa) 1.018 g			
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	US		



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

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 CAT5e, 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	2 A (Connettore maschio/femmina secondo IEC 61076-2-101, attenersi ai dati tecnici del cavo)	
	1,5 A (RJ45)	
Mezzo trasmissivo	Rame	

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12 / IP65	
Tipo di codifica	A (Standard)	
Materiale	CuZn (Contatto)	
	Ni/Au (Superficie contatti)	
	TPU GF (Portacontatti)	
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)	
	Acciaio inossidabile (Collegamento a vite)	
Grado di protezione	IP65	
Orado di protoziono	33	

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45 / IP20	
Colore impugnature	grigio	
Materiale	CuSn (Contatto)	
	Ni/Au (Superficie contatti)	
	PC (Portacontatti)	
	PA (Custodia)	



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

Grado di protezione	IP20
vo / linea	
Lunghezza cavo	15 m
thernet altamente flessibile CAT5e [94L]	
Disegno quotato	
UL AWM Style	2463 (80 °C / 600 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet altamente flessibile CAT5e [94L]
Struttura conduttore	4x2xAWG24/7; SF/UTP
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,20 mm (7x32)
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	4x 2x 0,2 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm
Diametro esterno conduttore	7,40 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	TPE
Guaina esterna, colore	turchese
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde bianco/marrone-marrone
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
Copertura schermata ottica	75 %
Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 100 MHz)
Impedenza linea	100 Ω ±15 Ω (con 1 100 MHz)
Tensione nominale cavi	600 V
Tensione di prova	2000 V
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 10 p D, Corsa di posizionamento: 0,23 m, Velocità di posizionament 1,5 m/s, Accelerazione: 20,5 m/s²
	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 20 D (126 cicli/min a 20 °C)
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: 360 °/m (Carico 1 lb), Cicli di torsione: 4800000, Frequenza di torsione: 71 Cicli/min, Temperatura ambiente (esercizio): 20 °C
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	50 dB (con 100 MHz (IEC 62153-4-9))



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

Attenuazione di ritorno (RL)	20 dB (con 10 MHz (+6LOG))	
	26 dB (con 20 MHz)	
	26 dB (con 100 MHz (-5LOG))	
Resistenza alla fiamma	VW-1	
Altra resistenza	resistente agli spruzzi di saldatura (Resistenza all'abrasione e agli oli)	
	resistente ai raggi UV (CMX Outdoor)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (Connettore M12)	

Normative e prescrizioni

M12

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

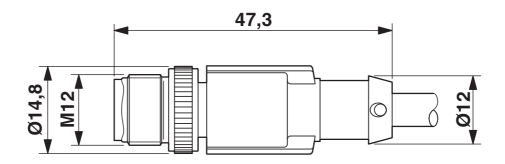


1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

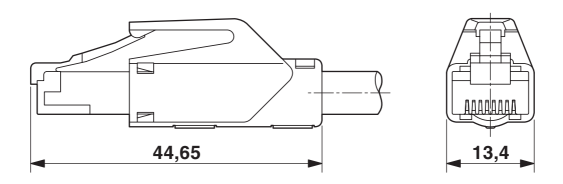
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

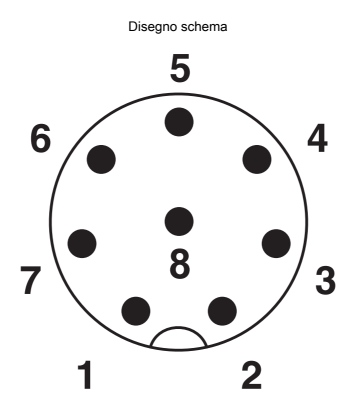


Connettori RJ45, IP20



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092



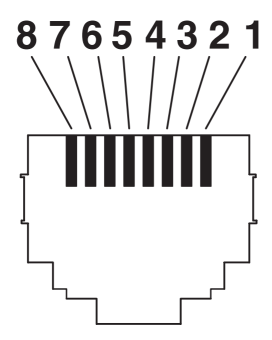
Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

Disegno schema



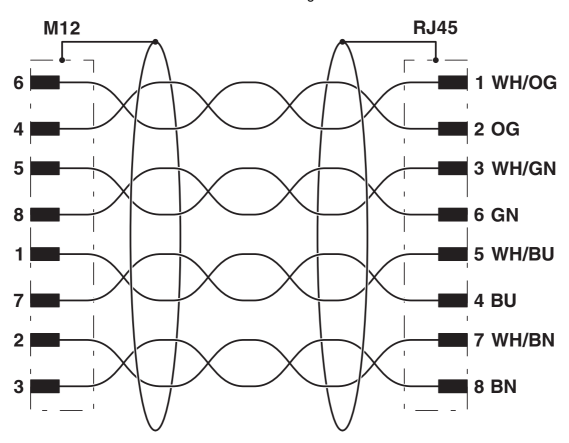
Pinning connettore maschio RJ45



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 e RJ45



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

UL Listed ID omologazione: File E335024					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	0,5 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: File E335024					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		60 V	0,5 A	-	-	

cULus Listed



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060307			
	ECLASS-12.0	27060307			
	ECLASS-13.0	27060307			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1192092

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192092

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)	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof(n. CAS: 26040-51-7)	

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