

1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

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 PROFINET confezionato, CAT5e, schermato, Sternvierer, AWG 22 flessibile (7 fili), RAL 6018 (giallo-verde), connettore maschio RJ45/IP67, Push-Pull, custodia in metallo, su connettore maschio RJ45/IP67, Push-Pull, custodia in metallo, Line, lunghezza: 5 m

I vantaggi

- · Angolazione compatta
- · Perfetto per le applicazioni industriali
- · Cavo in PVC per pose flessibili
- Omologazione a livello globale grazie a CE, UL, WEEE ed EAC
- Connessione e disconnessione sicure grazie alla protezione affidabile con gancio a innesto
- Caratteristiche di compatibilità elettromagnetica ideali grazie alla schermatura a 360°
- Trasmissione di potenza contemporanea con PoE++
- Resistenza alle vibrazioni e agli urti grazie al rivestimento per stampaggio a iniezione robusto
- Trasmissione dati all'avanguardia ad alta velocità di massimo 1 GBit/s (CAT5)

Dati commerciali

Codice articolo	1408972
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNABA
Codice prodotto	ABNABA
Pagina del catalogo	Pagina 396 (C-2-2019)
GTIN	4046356857017
Peso per pezzo (confezione inclusa)	458,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	445,854 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	RJ45 8(4)
Numero uscite cavi	1
Numero degli slot	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione nominale U _N	48 V
Corrente nominale I _N	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Impedenza caratteristica	100 Ω

Caratteristiche meccaniche

meccan	

Cicli di manovra	≥ 250

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto RJ45
Tipo di bloccaggio	Push-Pull



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Colore impugnature	argento
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PC (Portacontatti)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Custodia)
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Colore impugnature	argento
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PC (Portacontatti)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Custodia)
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5,00 m
----------------	--------

PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]

Disegno quotato



Schermato	sì
UL AWM Style	21695 (80 °C / 600 V)
Tipo di cavo	PROFINET PVC flessibile CAT5
Tipo cavo (sigla)	93B
Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Struttura dei cavi	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Diametro esterno conduttore	6,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Guaina interna materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm²
Materiale isolamento fili	PE
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,1 mm
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Cordatura intera	Stella quadrupla
Schermatura	Pellicola rivestita in alluminio, treccia di fili in rame stagnati
Copertura schermata ottica	85 %
Tensione nominale cavo	≤ 600 V
Tensione di prova filo/filo	2000 V ((50 Hz/1 min))
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V ((50 Hz/1 min))
Resistenza di isolamento linea	≥ 5 GΩ*km
mpedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 120,00 Ω/km
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Resistenza all'olio	OIL RES I secondo UL 2256
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1)
	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2)
Altra resistenza	resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200)
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67 (Connettore RJ45)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (Connettore RJ45)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC PAS 61076-3-117

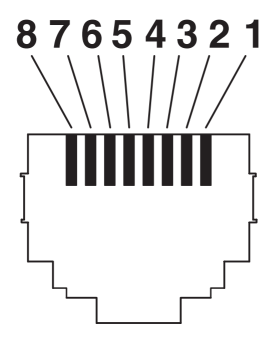


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972



Disegni

Disegno schema



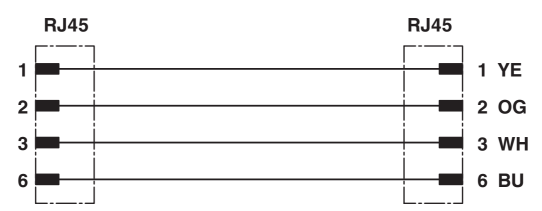
Pinning connettore maschio RJ45



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Schema di collegamento



Pinning contatti del connettore RJ45



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972



EAC

ID omologazione: 19060508



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060308
	ECLASS-13.0	27060307
	FINA	
	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1408972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408972

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (U' 329)(n. CAS: 3147-75-9) SCIP 18958872-dc3c-4360-9fdd-7697e79e4793		
Environment friendly use period (EFUP) EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite U REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (U' 329)(n. CAS: 3147-75-9)	Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite EU REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (U' 329)(n. CAS: 3147-75-9)	China RoHS	
EU REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (U' 329)(n. CAS: 3147-75-9)	Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (U' 329)(n. CAS: 3147-75-9)		Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (U' 329)(n. CAS: 3147-75-9)	EU REACH SVHC	
329)(n. CAS: 3147-75-9)	Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP 18958872-dc3c-4360-9fdd-7697e79e4793		2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
	SCIP	18958872-dc3c-4360-9fdd-7697e79e4793

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