

1112868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1112868

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 patch, lunghezza cavo: 5 m, numero poli: 4, 100 MBit/s, CAT5, PROFINET

### I vantaggi

- · Perfetto per le applicazioni industriali
- · Cavo PUR per applicazioni in movimento (curvatura)
- · 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 100 MBit/s (CAT5)

#### Dati commerciali

Codice articolo	1112868
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABA
Codice prodotto	ABNABA
GTIN	4063151033545
Peso per pezzo (confezione inclusa)	330,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	324,846 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1112868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1112868

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Schermato	sì

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	72 V
Corrente nominale	1,75 A
Resistenza di isolamento	> 1 TΩ
Resistenza di passaggio	< 20 mΩ
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

### Dimensioni

Larghezza	13,8 mm
Altezza	14,8 mm
Lunghezza	45 mm

### Connettori

#### Connessione 1

Esecuzione	RJ45 Maschio, diritto, 4-poli, Gancio di sbloccaggio
Numero di poli	4
Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	EtherCAT®, 100 MBit/s
Cicli di manovra	≥ 750
Forza di inserzione	50 N (per ciascun contatto di segnale)
Forza di trazione	30 N (per ciascun contatto di segnale)
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2
Materiale Contatto	CuSn6
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PC
Materiale Custodia	PP
Colore (Custodia)	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C

#### Connessione 2



1112868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1112868

Esecuzione	estremità conduttore libera
o / linea	
Lunghezza cavo	5,00 m
tena portacavi PROFINET CAT5 [93C]	
Disegno quotato	
Schermato	sì
UL AWM Style	20233 (80 °C / 300 V)
Tipo di cavo	Catena portacavi PROFINET CAT5
Tipo cavo (sigla)	93C
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	PUR
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale isolamento fili	PE
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 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	≤ 300 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	≥ 500 MΩ*km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 1 100 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 120,00 Ω/km
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	7,5 x D
Numero dei cicli di piegatura	3000000
Raggio di piegatura	200 mm



1112868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1112868

4 m/s
4 m/s²
± 30 °/m
a norma IEC 60754-1
a norma DIN EN 60811-404
secondo IEC 60332-1-2
a norma UN ECE-R 118.03
secondo CSA C 22.2 nr. 210-FT1
resistente ai raggi UV
-40 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)
-40 °C 70 °C (cavi, posa fissa)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (Connettore RJ45)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C (Connettore RJ45)

### Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 60603-7



1112868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1112868

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060308
	ECLASS-13.0	27060307
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1112868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1112868

### 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%

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