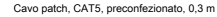


PHŒNIX

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250

2832250

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.





Dati commerciali

Codice articolo	2832250
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABG
Codice prodotto	ABNABG
Pagina del catalogo	Pagina 721 (C-2-2019)
GTIN	4046356043984
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,5 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 STANDARD CAT5
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	≤ 0,003 Ω (IEC 60603-7)
Tensione nominale U _N	150 V _{eff}
Corrente nominale I _N	1,5 A
Velocità di trasmissione	1 GBit/s

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	30,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	50 N

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Guaina esterna, materiale	LSFROH

Dimensioni

Larghezza	12,6 mm
Altezza	6,6 mm
Lunghezza	40,05 mm

Misure esterne

Diametro esterno max.	6 mm
-----------------------	------

Connettori

Connessione 1

Schermato sì Cicli di manovra ≥ 750 Grado di protezione IP20	Tipo	Maschio diritto RJ45
	Schermato	sì
Grado di protezione IP20	Cicli di manovra	≥ 750
	Grado di protezione	IP20

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,30 m



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250



Struttura dei cavi	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Diametro esterno conduttore	5,80 mm
Guaina esterna, materiale	LSFROH
Singolo filo, quantità cavetti	8
Conduttore singolo, materiale	Filo Cu
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm²
Schermatura	SF/UTP
Raggio di piegatura minimo, posa fissa	50 mm (sotto carico)
Raggio di piegatura minimo, posa mobile	25 mm (senza carico)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
A tenuta di gas combusto	a norma IEC 61034
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-3C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C 60 °C

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-3C
A tenuta di gas combusto	a norma IEC 61034



2832250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250



EAC

ID omologazione: 19060508



2832250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832250



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