

1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

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 Ethernet confezionato, CAT6, schermato, 4 coppie, AWG 26 flessibile (7 fili), RAL 5021 (azzurro mare), connettore maschio RJ45/IP67, grigio, su connettore maschio RJ45/IP20, Line, lunghezza 6,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1400836
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNABF
Codice prodotto	ABNABF
GTIN	4046356508216
Peso per pezzo (confezione inclusa)	325,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	316,373 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 INDUSTRIAL IE8 CAT6A
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Numero degli slot	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	2
Segnalazione	
Segnalazione stato	no

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6
Velocità di trasmissione	10 GBit/s

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra ≥ 750

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 V2

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto RJ45
Grado di protezione	IP67

Connessione 2

Тіро	Maschio diritto RJ45
Grado di protezione	IP20

Cavo / linea

Lunghezza cavo	6,50 m
Ethernet 10 GBit [94F]	



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

Disegno quotato	
Schermato	sì
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Peso della linea	42 kg/km
Tipo di cavo	Ethernet 10 GBit
Sigla	02YSC11Y
Tipo cavo (sigla)	94F
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 _A , 10 Gbit/s
Struttura dei cavi	4x2xAWG26/7; S/FTP
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Guaina esterna spessore parete	0,65 mm
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm²
Materiale isolamento fili	PE espanso
Diametro filo con guaina isolante	1,04 mm
Conduttore singolo, colore	bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Pellicola rivestita in alluminio
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
Schermatura	Treccia di fili in rame stagnati
Copertura schermata ottica	70 %
Tensione nominale cavo	≤ 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.)
Resistenza di isolamento linea	≥ 500 MΩ*km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 290,00 Ω/km
Capacità linea	47 nF/km
Runtime	5,13 ns/m
Resistenza alla trazione	≤ 100 N
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
rtaggio di piegatura minima, noso	1112



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

Attenuazione paradiafonica (NEXT)	75,3 dB (con 1 MHz)
	66,3 dB (con 4 MHz)
	61,8 dB (con 8 MHz)
	60,3 dB (con 10 MHz)
	57,2 dB (con 16 MHz)
	55,8 dB (con 20 MHz)
	54,3 dB (con 25 MHz)
	52,8 dB (con 31,25 MHz)
	48,4 dB (con 62,5 MHz)
	45,3 dB (con 100 MHz)
	40,8 dB (con 200 MHz)
	39,3 dB (con 250 MHz)
	38,1 dB (con 300 MHz)
	38,1 dB (con 400 MHz)
	38,1 dB (con 500 MHz)
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	72,3 dB (con 1 MHz)
·	63,3 dB (con 4 MHz)
	58,8 dB (con 8 MHz)
	57,3 dB (con 10 MHz)
	54,2 dB (con 16 MHz)
	52,8 dB (con 20 MHz)
	51,3 dB (con 25 MHz)
	49,9 dB (con 31,25 MHz)
	45,4 dB (con 62,5 MHz)
	42,3 dB (con 100 MHz)
	37,8 dB (con 200 MHz)
	36,3 dB (con 250 MHz)
	35,1 dB (con 300 MHz)
	33,3 dB (con 400 MHz)
A11 (D1)	31,8 dB (con 500 MHz)
Attenuazione di ritorno (RL)	20 dB (con 1 MHz)
	23 dB (con 4 MHz)
	24,5 dB (con 8 MHz)
	25 dB (con 10 MHz)
	25 dB (con 16 MHz)
	25 dB (con 20 MHz)
	24,2 dB (con 25 MHz)
	23,3 dB (con 31,25 MHz)
	20,7 dB (con 62,5 MHz)
	19 dB (con 100 MHz)
	19 dB (con 100 MHz) 16,4 dB (con 200 MHz)
	16,4 dB (con 200 MHz)



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

	15,6 dB (con 500 MHz)
Attenuazione schermatura	≥ 80,00 dB (con 30 100 MHz)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
	a norma UN ECE-R 118.03
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

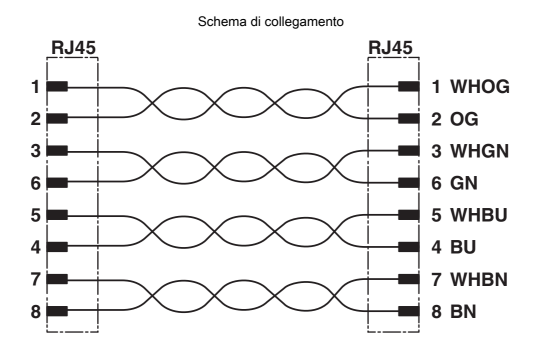
Grado di protezione	IP20
	IP67
	IP67/IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C 50 °C (Cavi, posa mobile)



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

Disegni





1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836



EAC

ID omologazione: 19060508



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

Classifiche

ECLASS

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



1400836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400836

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	72d405a5-59c0-4fe7-8ee6-eff83b3976bf

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