

2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

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 circolare confezionato schermato; connessione 1: Connettore maschio D-SUB (1x 25-poli); connessione 2: Connettore maschio D-SUB (1x 25-poli); lunghezza cavo: 1 m

Dati commerciali

Codice articolo	2305635
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2252
Codice prodotto	DK2252
Pagina del catalogo	Pagina 571 (C-5-2019)
GTIN	4046356011976
Peso per pezzo (confezione inclusa)	229,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	222,4 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20	
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (Posa fissa)	
	-10 °C 70 °C (Posa mobile)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C	
Posizione elevata	≤ 2000 m	

Caratteristiche elettriche

Assenza di alogeni

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per conduttore)	≤ 2 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
5X0.25 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	25
Schermato	Sì
Tipo di cavo	25X0.25 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	25x 0,25 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	9,80 mm ±0,5 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Resistenza linea	≤ 80 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (a 20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	82 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	155 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)

no



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)
	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
	IEC 60332-3-22 (tubatura)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
odice colore	
bianco	D-SUB25 (1) = D-SUB25 (1)
marrone	D-SUB25 (2) = D-SUB25 (2)
verde	D-SUB25 (3) = D-SUB25 (3)
giallo	D-SUB25 (4) = D-SUB25 (4)
grigio	D-SUB25 (5) = D-SUB25 (5)
rosa	D-SUB25 (6) = D-SUB25 (6)
blu	D-SUB25 (7) = D-SUB25 (7)
rosso	D-SUB25 (8) = D-SUB25 (8)
nero	D-SUB25 (9) = D-SUB25 (9)
viola	D-SUB25 (10) = D-SUB25 (10)
grigio-rosa	D-SUB25 (11) = D-SUB25 (11)
rosso-blu	D-SUB25 (12) = D-SUB25 (12)
bianco-verde	D-SUB25 (13) = D-SUB25 (13)
marrone-verde	D-SUB25 (14) = D-SUB25 (14)
bianco-giallo	D-SUB25 (15) = D-SUB25 (15)
giallo-marrone	D-SUB25 (16) = D-SUB25 (16)
bianco-grigio	D-SUB25 (17) = D-SUB25 (17)
grigio-marrone	D-SUB25 (18) = D-SUB25 (18)
bianco-rosa	D-SUB25 (19) = D-SUB25 (19)
rosa-marrone	D-SUB25 (20) = D-SUB25 (20)
bianco-blu	D-SUB25 (21) = D-SUB25 (21)
marrone-blu	D-SUB25 (22) = D-SUB25 (22)
bianco-rosso	D-SUB25 (23) = D-SUB25 (23)
marrone-rosso	D-SUB25 (24) = D-SUB25 (24)
bianco-nero	D-SUB25 (25) = D-SUB25 (25)

Dati di collegamento

Connessione 1

Commodicine 1		
Attacco a norma	IEC 60807-2	
	DIN 41652	
Collegamento	Connettore maschio D-SUB	
Filettatura	UNC 4-40	
Numero collegamenti	1	
Numero di poli	25	
Coppia di serraggio	0,2 Nm	
Cicli di manovra	> 200	



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Passo	2,77 mm
onnessione 2	
Attacco a norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	25
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Cicli di manovra	> 200
Passo	2,77 mm

Note

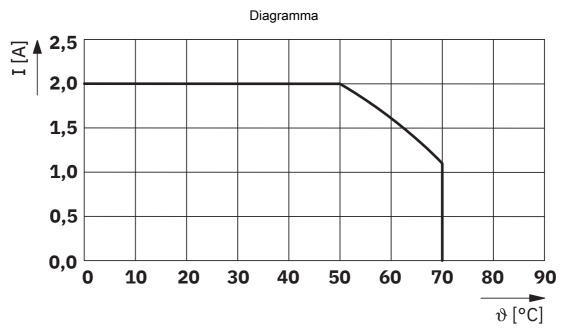
lote	
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

. <u>D</u>
1,0100

cULus Listed

ID omologazione: E238705 V22/S5

•	CSA ID omologazione: 7000296	6			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	-	-

.7\	cUL Recognized ID omologazione: E238	705			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2 A	-	-

EHE	EAC
LIIL	ID amalagaziona: PLI* DE HR*35 B00385



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242220	
	ECLASS-13.0	27242220	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000237	
UNSPSC			

l

UNSPSC 21.0	26121600



2305635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2305635

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	0b18a325-a7f2-4d4c-a570-a3bd248a6e18

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