

2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

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 femmina D-SUB (1x 37-poli); connessione 2: Connettore femmina D-SUB (1x 37-poli); lunghezza cavo: 20 m

Dati commerciali

Codice articolo	2900764
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2252
Codice prodotto	DK2252
Pagina del catalogo	Pagina 571 (C-5-2019)
GTIN	4046356529075
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.137 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.137 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

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	20 m
7X0.25 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	37
Schermato	sì
Tipo di cavo	37X0.25 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	37x 0,25 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	10,80 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	90 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	170 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)

no



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

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)
Codice colore	
bianco	D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1)
marrone	D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2)
verde	D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3)
giallo	D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4)
grigio	D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5)
rosa	D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6)
blu	D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7)
rosso	D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8)
nero	D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9)
viola	D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10)
grigio-rosa	D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11)
rosso-blu	D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12)
bianco-verde	D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13)
marrone-verde	D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14)
bianco-giallo	D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15)
giallo-marrone	D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16)
bianco-grigio	D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17)
grigio-marrone	D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18)
bianco-rosa	D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19)
rosa-marrone	D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20)
bianco-blu	D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21)
marrone-blu	D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22)
bianco-rosso	D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23)
marrone-rosso	D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24)
bianco-nero	D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25)
marrone-nero	D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26)
grigio-verde	D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27)
giallo-grigio	D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28)
rosa-verde	D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29)
giallo-rosa	D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30)
verde-blu	D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31)
giallo-blu	D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32)
verde-rosso	D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33)
giallo-rosso	D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34)
verde-nero	D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35)
giallo-nero	D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36)



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

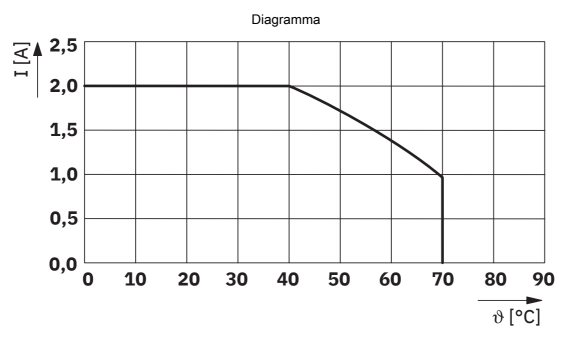
grigio-blu	D-SUB37 (37) = D-SUB37 (37)
ti di collegamento	
a di conegamento	
Connessione 1	
Attacco a norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Cicli di manovra	> 200
Passo	2,77 mm
Connessione 2	
Attacco a norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Cicli di manovra	> 200
Passo	2,77 mm
te	
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



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

Disegni



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

. <u>®</u>
LIST OF THE PARTY.

cULus Listed

ID omologazione: E238705 V22/S5

•	CSA ID omologazione: 7000296	66			
		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: E2387	05			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	2 A	-	-

ERC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

26121600



2900764

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900764

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(a)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
71ea20b1-e822-42b5-a31b-8e8c1ba88368

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