

2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

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: Fili singoli (25-poli) (I conduttori sono siglati e dotati di capocorda. La treccia schermata è prevista su un'estremità separata del cavo.); connessione 2: Connettore maschio D-SUB (1x 25-poli); lunghezza cavo: 6 m

I vantaggi

- Siglatura singoli conduttori: 1, 2, 3, 4, ...
- · Conduttori singoli con capocorda
- · Connettore a norma IEC 60807-2/DIN 41652
- Connessione schermata: cavo H05V-K 1 mm², nero, lunghezza: 0,5 m
- · Collegamento 1:1
- · Estremità aperta su un lato
- Su un lato connettore maschio o femmina D-SUB
- Collegamento a vite: 2 UNC 4-40 viti

Dati commerciali

Codice articolo 2926564		
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	DK2254	
Codice prodotto	DK2254	
Pagina del catalogo	Pagina 576 (C-5-2019)	
GTIN	4046356548229	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	974 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	920 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

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 6 m			
25X0.25 [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



2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

Resistenza all'olio c dice colore bianco C marrone C	/DE 0842, parte 332-1-2 (tubatura) EC 60332-3-22 (tubatura) JL VW-1 CSA FT-1 contro gli spruzzi occasionali (tubatura) D-SUB25 (1) = () D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
Resistenza all'olio c dice colore bianco C marrone C verde C	UL VW-1 CSA FT-1 contro gli spruzzi occasionali (tubatura) D-SUB25 (1) = () D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
Resistenza all'olio c dice colore bianco E marrone E verde E	CSA FT-1 contro gli spruzzi occasionali (tubatura) D-SUB25 (1) = () D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
Resistenza all'olio c dice colore bianco	contro gli spruzzi occasionali (tubatura) D-SUB25 (1) = () D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
dice colore pianco marrone perde	D-SUB25 (1) = () D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
pianco C marrone C verde C	D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
marrone Coverde Coverd	D-SUB25 (2) = () D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
verde	D-SUB25 (3) = () D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
	D-SUB25 (4) = () D-SUB25 (5) = ()		
giallo	D-SUB25 (5) = ()		
prigio			
osa	D-SUB25 (6) = ()		
olu	D-SUB25 (7) = ()		
osso	D-SUB25 (8) = ()		
nero	D-SUB25 (9) = ()		
riola	D-SUB25 (10) = ()		
grigio-rosa D	D-SUB25 (11) = ()		
osso-blu C	D-SUB25 (12) = ()		
pianco-verde D	D-SUB25 (13) = ()		
marrone-verde D	D-SUB25 (14) = ()		
pianco-giallo C	D-SUB25 (15) = ()		
giallo-marrone D	D-SUB25 (16) = ()		
pianco-grigio	O-SUB25 (17) = ()		
grigio-marrone D	D-SUB25 (18) = ()		
pianco-rosa D	D-SUB25 (19) = ()		
osa-marrone D	D-SUB25 (20) = ()		
pianco-blu D	D-SUB25 (21) = ()		
marrone-blu	D-SUB25 (22) = ()		
pianco-rosso D	D-SUB25 (23) = ()		
marrone-rosso D	O-SUB25 (24) = ()		
pianco-nero D			

Dati di collegamento

Connessione 1

Oomicooloric 1	
Collegamento	Fili singoli
Lunghezza del tratto da spelare (Rivestimento)	≈ ` J⊕ • mm
Numero di poli	25
Nota	I conduttori sono siglati e dotati di capocorda. La treccia schermata è prevista su un'estremità separata del cavo.
Connessione 2	
Attacco a norma	IEC 60807-2

DIN 41652



2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

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

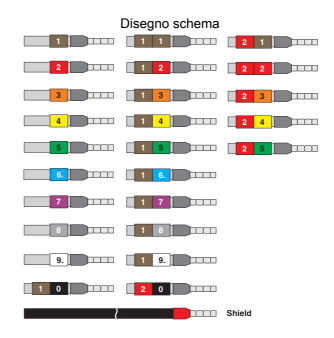
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.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



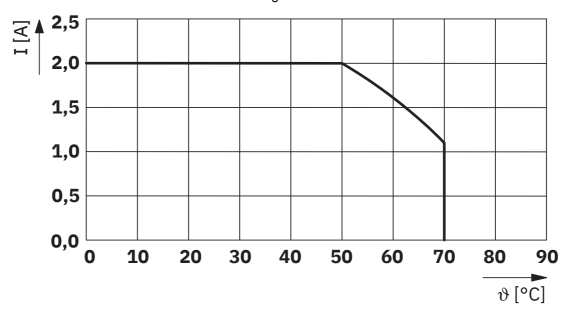
2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

Disegni



Diagramma



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento



2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

•	CSA ID omologazione: 70002966				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	1 A	-	-

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E2387	05			
		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 U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2 A	-	-

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

 cULus Listed ID omologazione: E238705 V22/S5



2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

26121600



2926564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2926564

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	392832fb-4355-41cd-8e4a-ba6cb4bcdea5

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