

1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

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.



Connettore di passaggio, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: DFK-MSTB 2,5/..-STF-LR, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio Lock and Release, tipo di fissaggio: Lock & Release flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · La connessione via cavo sulla parte interna della custodia consente il posizionamento flessibile del passaparete
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

Dati commerciali

Codice articolo	1096150
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACWDA
Codice prodotto	AACWDA
GTIN	4055626925295
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,504 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,504 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore di passaggio
Famiglia di prodotti	DFK-MSTB 2,5/STF-LR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Flangia di fissaggio	Lock & Release flangia filettata

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,5 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Spina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio Lock and Release
Flangia di fissaggio	Lock & Release flangia filettata
Coppia di serraggio	0,3 Nm

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0°
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in	0,25 mm² 2,5 mm²



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

plastica	
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² 1 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

Montaggio

Flangia

ranga	
Coppia di serraggio	0,3 Nm

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Note



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.	
Dimensioni		
Disegno quotato		
	h w	
Passo	5,08 mm	
Larghezza [w]	50,37 mm	
Altezza [h]	16,5 mm	
Lunghezza [l]	19,3 mm	
Altezza di installazione	16,5 mm	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Risultato	Prova superata	
Prova di trazione		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N	
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N	
	2,5 mm² / rigido / > 50 N	
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N	
Forza di inserzione/trazione		
Risultato	Prova superata	
Numero di cicli	25	
Forza di inserzione per polo circa	7 N	
Forza di trazione per polo circa	7 N	
Prova della coppia		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Portacontatti in uso	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
Specifica di prova Settori d'applicazione portacontatti		
Applicazione >20 N	Prova superata	
Resistenza delle scritte		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Risultato	Prova superata	



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

יוסט	コロファ	AUDITES	0	codifica

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11		
Risultato	Prova superata		
Controllo visivo			
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01		
Risultato	Prova superata		
Controllo dimensionale			
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01		
Risultato	Prova superata		

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	16	

Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz	



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

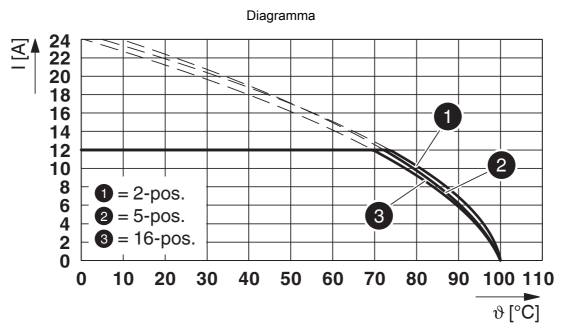
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	1,5 mΩ
Resistività di massa R2	1,6 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
entrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	11 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
mazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

Disegni



Tipo: FKC 2,5/...-STF-5,08 con DFK-MSTB 2,5/...-STF-5,08-LR



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20200326				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	12 A	24 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	24 - 12	-



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ETIM		
_		
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1096150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1096150

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