

1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

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 per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: MCVW 1,5/..-ST, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: -90 °, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1827046	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	AABAGA	
Codice prodotto	AABAGA	
GTIN	4017918105297	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,488 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,038 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	DE	



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCVW 1,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	9
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	9
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistenza di contatto	3,7 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MC 1,5
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Outries storie deflation			
Collegamento	Connessione a vite con gabbia		
Direzione di collegamento conduttore/scheda	-90 °		
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²		
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²		
Sezione conduttore AWG	28 16		



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²		
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,08 mm² 0,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,08 mm² 0,75 mm²		
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 0,5 mm²		
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm		
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm		
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)		
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm		
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento			
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6		
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento			
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6		

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	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

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

Dimensioni



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Passo 3,81 mm Larghezza [w] 35,08 mm Altezza [h] 19,15 mm Lunghezza [l] 10,4 mm Controlli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Risultato Prova superata		www.phoenixcontact.com/it/prodotti/182/046 Disegno quotato	W h	
Altezza [h] 19,15 mm Lunghezza [l] 10,4 mm Controlli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		Passo	3,81 mm	
Lunghezza [I] Controlli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		Larghezza [w]	35,08 mm	
Controlli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		Altezza [h]	19,15 mm	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		Lunghezza [I]	10,4 mm	
Risultato Prova superata		Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
		Risultato	Prova superata	

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Risultato	Prova superata	
rova di trazione		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / rigido / > 10 N	
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N	
	1,5 mm² / rigido / > 40 N	
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N	
Forza di inserzione/trazione	DIN EN 22542 42 2 2222 44	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata 25	
Risultato		
Numero di cicli		
Forza di inserzione per polo circa	8 N	
Forza di trazione per polo circa	6 N	
Prova della coppia		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Resistenza delle scritte		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Risultato	Prova superata	
Polarizzazione e codifica	DIV. 511 005 10 10 5 0000 11	
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	



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

_		• • •		
('On	tralla	dim	ensior	בוכי

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01	
Risultato	Prova superata	

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			
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		

Controllo 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	3,7 mΩ	
Resistività di massa R2	3,9 mΩ	
Cicli di manovra	25	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	

Controllo 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	

Condizioni 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		

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



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Gruppo materiale isolante	1		
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V		
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm		
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V		
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm		
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V		
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm		

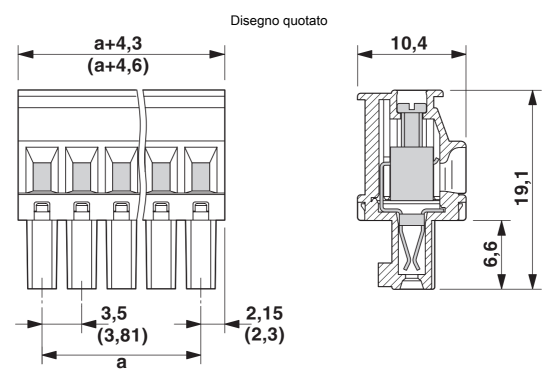
Informazioni sull'imballaggio

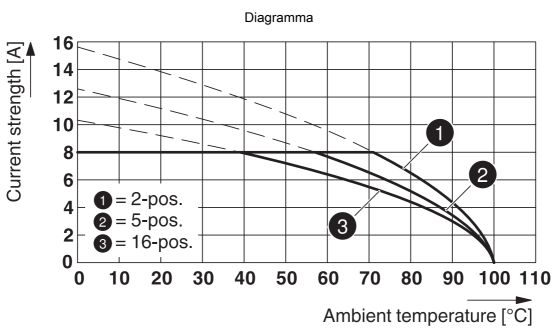


1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Disegni



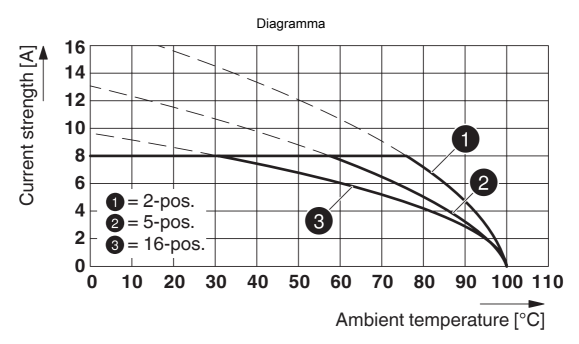


Tipo: MCVW 1,5/...-ST-3,81 con MC 1,5/...-G-3,81

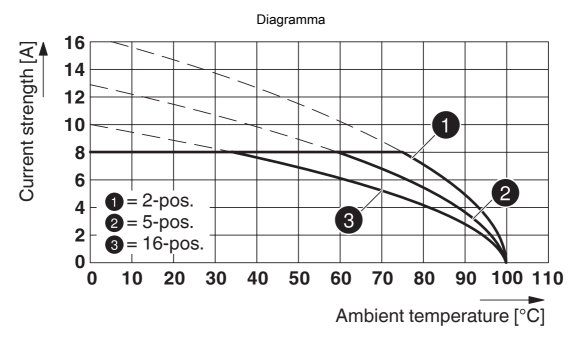


1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046



Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-ST-3,81 con MCD 1,5/...-G1-3,81

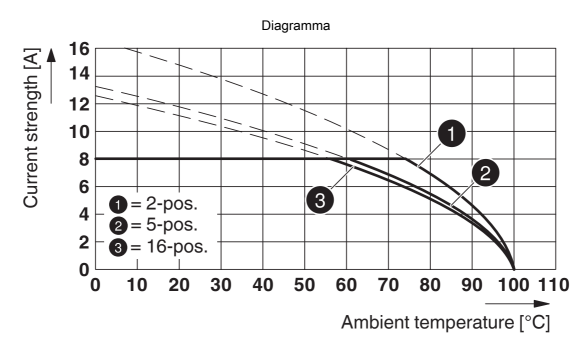


Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-ST-3,81 con MCDV 1,5/...-G1-3,81



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046



Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con IMC 1,5/...-ST-3,81



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
В					
		300 V	8 A	28 - 16	-
D					
		300 V	8 A	28 - 16	-

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
В					
		300 V	8 A	30 - 14	-
D					
		300 V	8 A	30 - 14	-

	Omologazione marchio VDE
<u> </u>	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1827046

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827046

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%			
EF3.0 Cambiamento climatico				
CO2e kg	0,115 kg CO2e			

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