

1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: GMSTBV 2,5/..-G, passo: 7,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

• Elemento di base con codoli a saldare diritti per applicazioni a 630 V (III/2)

Dati commerciali

Codice articolo	1766466	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	AACSID	
Codice prodotto	AACSID	
Pagina del catalogo	Pagina 344 (C-1-2013)	
GTIN	4017918032487	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,43 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,2 g	
Numero tariffa doganale	85366930	
Paese di origine	DE	



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati	
Famiglia di prodotti	GMSTBV 2,5/G	
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M	
Tipo	Standard	
Numero di poli	3	
Passo	7,5 mm	
Numero collegamenti	3	
Numero di file	1	
Numero dei potenziali	3	
Flangia di fissaggio	assente	
Layout pin	Pinning lineare	
Numero di pin di saldatura per potenziale	1	

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	630 V
Resistività di massa	2,4 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

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 zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

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

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
Passo	7,5 mm
Larghezza [w]	20,7 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Lunghezza [l]	8,6 mm
Altezza di installazione	12 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo

Risultato

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	

Prova superata



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

Resistenza delle scritte

Nesisteriza delle sortte		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Risultato	Prova superata	
Polarizzazione e codifica		
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Risultato	Prova superata	
Portacontatti in uso		
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata	
Forza di inserzione/trazione		
Risultato	Prova superata	
Numero di cicli	25	
Forza di inserzione per polo circa	8 N	
Forza di trazione per polo circa	6 N	
Controlli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C		
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	12	
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)	400 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	6,3 mm	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	630 V	
Tensione impulsiva nominale (III/2)	6 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	5,5 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	5,5 mm	
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V	
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm	



1766466

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

lizioni ambientali e della vita elettrica	
ova 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
ntrollo 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	2,4 mΩ
Resistività di massa R2	2,4 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo 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
ndizioni ambientali	
remperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
remperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
remperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

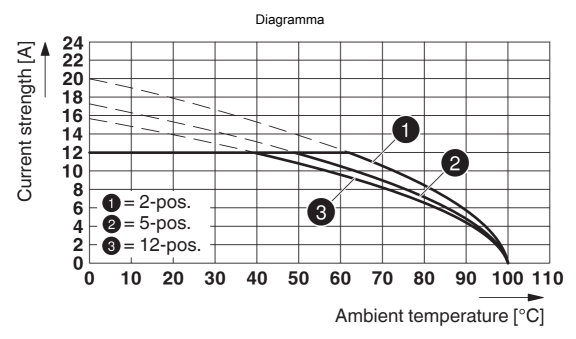
confezionato nel cartone



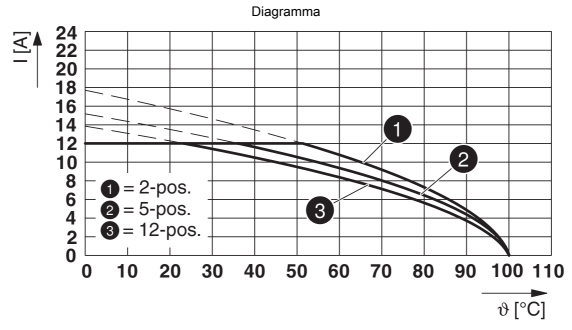
1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

Disegni



Tipo: GMSTB 2,5/..-ST con GMSTBV 2,5/...-G

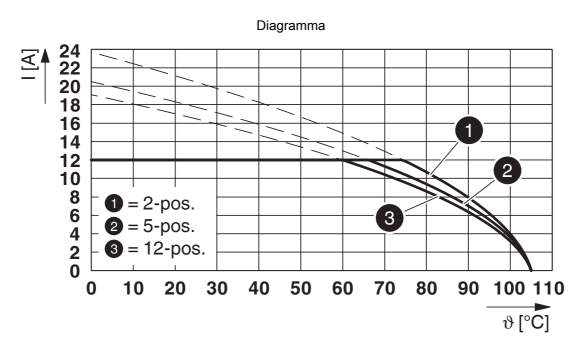


Tipo: GMVSTB(R/W) 2,5/...-ST con GMSTBV 2,5/...-G



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466



Tipo: GFKC 2,5/...-ST-7,62 con GMSTBV 2,5/...-G-7,62



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

CSA ID omologazione: 13631-	2585951			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

cULus Recog ID omologazione:	ocognized ione: E60425-19931013			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	15 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	400 V	12 A	-	-	



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201		
	LOLAGO-12.0	27400201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1766466

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1766466

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