

1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

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: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 28, numero di file: 2, numero poli: 14, numero di connessioni: 28, serie di prodotti: MCD 1,5/..-G, passo: 3,81 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Nel caso della combinazione con i connettori MCV, utilizzare un connettore maschio MCVW e un connettore maschio MCVR.

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1830075
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABSHA
Codice prodotto	AABSHA
Pagina del catalogo	Pagina 234 (C-1-2013)
GTIN	4017918113711
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,074 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,961 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati	
Famiglia di prodotti	MCD 1,5/G	
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S	
Tipo	Standard	
Numero di poli	14	
Passo	3,81 mm	
Numero collegamenti	28	
Numero di file	2	
Numero dei potenziali	28	
Flangia di fissaggio	assente	
Layout pin	Pinning lineare	
Numero di pin di saldatura per potenziale	1	

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	3,6 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

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



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

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

THE HOLD OF THE PARTY OF THE PA	
Disegno quotato	P ^t ₁
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	54,73 mm
Altezza [h]	26,2 mm
Lunghezza [l]	21,9 mm
Altezza di installazione	22,7 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
Distanza codoli	12,70 mm
Diametro foro	1,2 mm

Controlli meccanici

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	

Resistenza delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

Polarizzazione e codifica



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

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	7 N	
Forza di trazione per polo circa	4 N	
ntrolli 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)	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	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

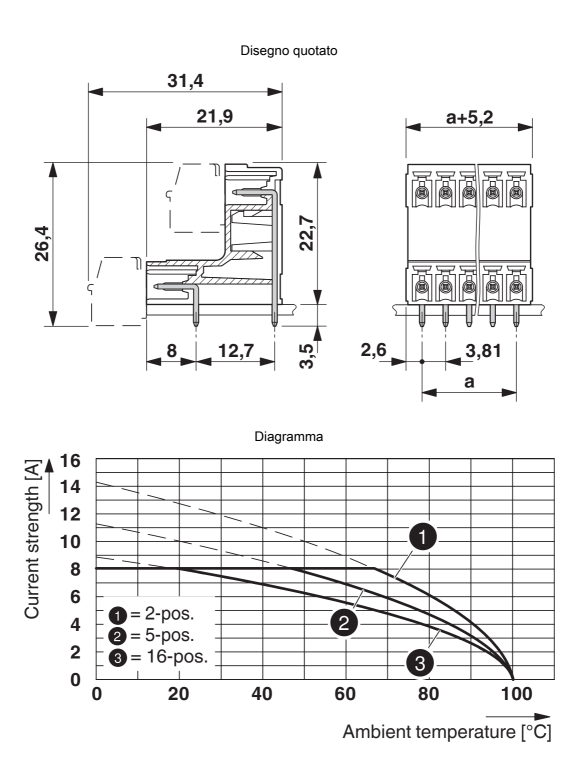
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	$3,6~\text{m}\Omega$
Resistività di massa R2	3,5 mΩ
Resistività di massa R ₂ 2° piano	4,1 mΩ
Cicli di manovra	25
ontrollo 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
Sollecitazione per effetto del calore Tensione alternata fissa	100 °C/168 h 1,39 kV
Tensione alternata fissa	
Tensione alternata fissa	1,39 kV
Tensione alternata fissa andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	1,39 kV -40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

Disegni

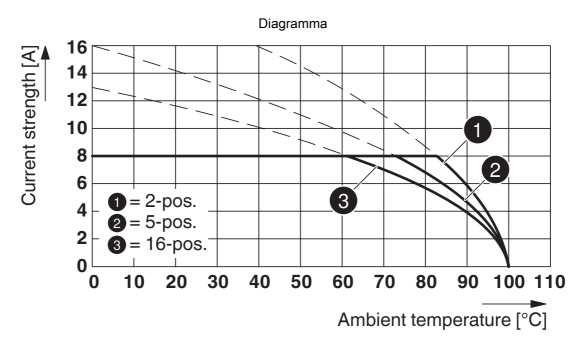


Tipo: MCVR 1,5/...-ST-3,81 con MCD 1,5/...-G-3,81

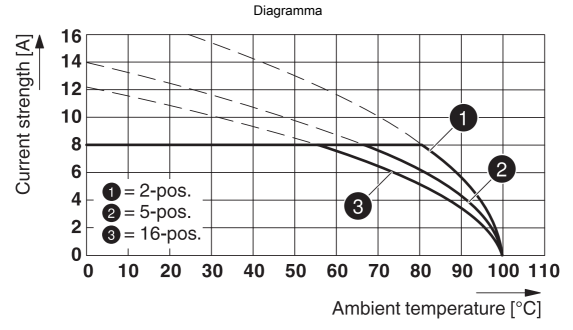


1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075



Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 con MCD 1,5/...-G-3,81

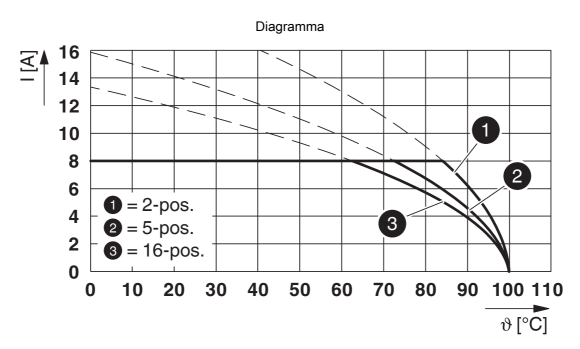


Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,81 con MCD 1,5/...-G-3,81



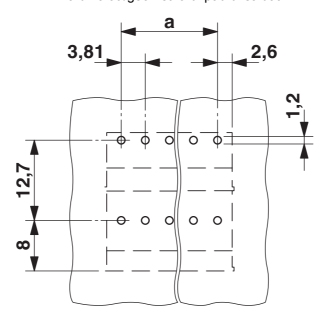
1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075



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

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

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

cULus Recogni ID omologazione: E6	CULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
	300 V	8 A	-	-		
Use Group D						
	300 V	8 A	-	-		

	Omologazione marchio VDE
₩	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1830075

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830075

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					

0,132 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

CO2e kg