

1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

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: 17, numero di file: 1, numero poli: 17, numero di connessioni: 17, serie di prodotti: MCV 1,5/..-G, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,4 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

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1843758
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABSAE
Codice prodotto	AABSAE
Pagina del catalogo	Pagina 109 (CC-2005)
GTIN	4017918102425
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,356 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,906 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCV 1,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	17
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	17
Numero di file	1
Numero dei potenziali	17
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	1,8 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)	250 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)



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

1	_::		-:
indica	zioni.	materiale	- custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	60,9 mm
Altezza [h]	12,6 mm
Lunghezza [I]	7,25 mm
Altezza di installazione	9,2 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,4 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
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

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



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

Forza di inserzione/trazione

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	4 N

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20

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	Illa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
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)	2,5 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)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	250 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)	2,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Tova visiazioni	
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



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,8 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
Cicli di manovra	25

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 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

Informazioni sull'imballaggio

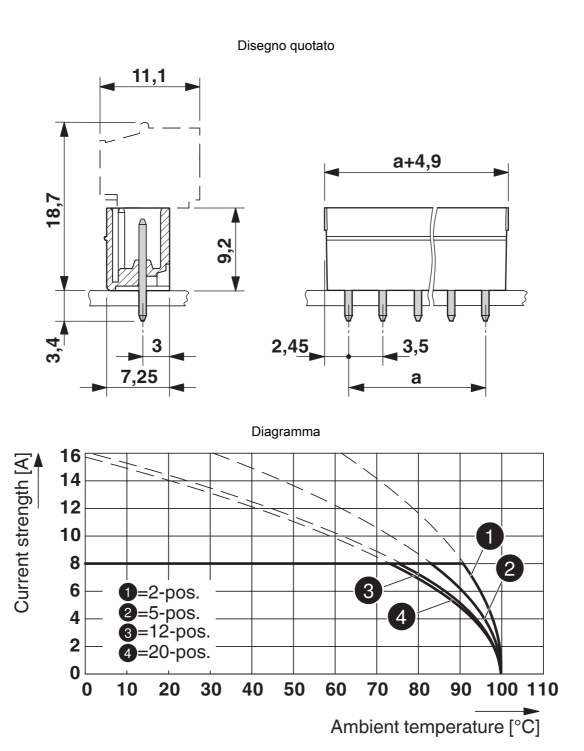
Confezione con	nfezionato nel cartone
----------------	------------------------



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

Disegni

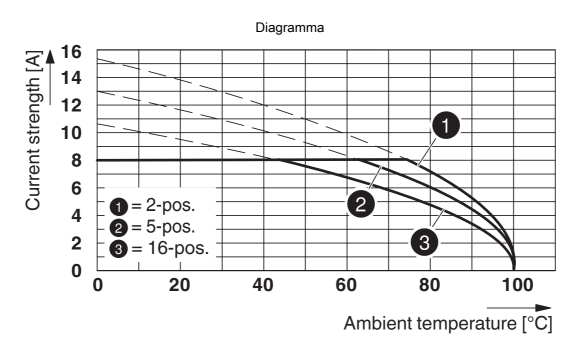


Tipo: MC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5

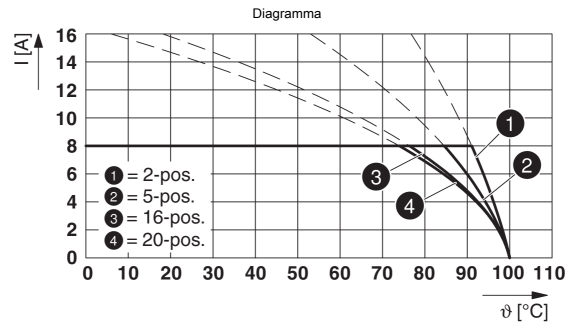


1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758



Typ: MCVW 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5

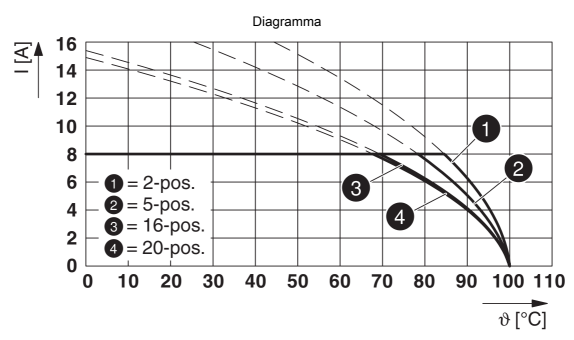


Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5

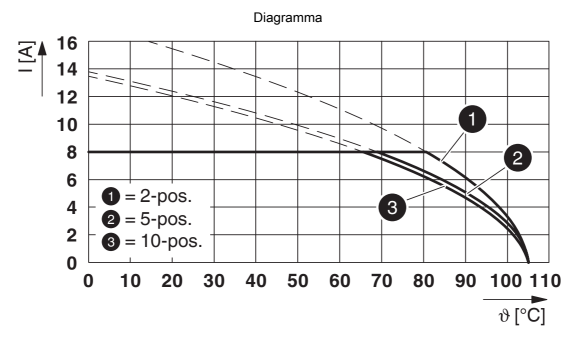


1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758



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

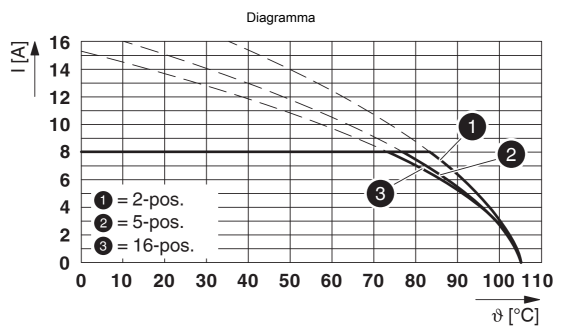


Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/....-G-3,5



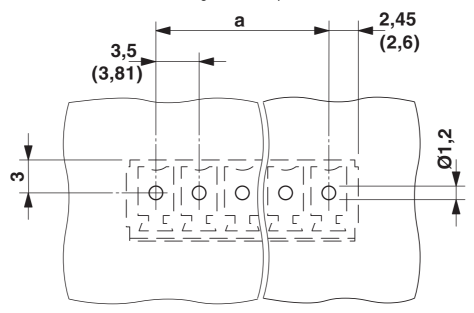
1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758



Tipo: XPC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

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 Recognii. ID omologazione: E6	zed 0425-20110128			
	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
45	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

Classifiche

ECLASS

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



1843758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843758

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