

1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

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: nero, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MCV 1,5/..-GF-THR, passo: 3,81 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: Nastro larghezza 56 mm, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina: Download

#### I vantaggi

- · Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · 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	1713363
Pezzi/conf.	200 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	200 Pezzi
Codice vendita	AABTBE
Codice prodotto	AABTBE
GTIN	4046356092852
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,144 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCV 1,5/GF-THR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	4
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Tipo di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistenza di contatto	1,1 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 TTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
Istruzioni di lavorazione	
Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C
r r r r c	

#### Indicazioni materiale



1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

#### 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)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Note

Dati sui processi di saldatura	Lavorazione in processi di reflow ai sensi della norma IEC 60068-2-58 o DIN EN 61760-1 (versione aggiornata) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 secondo IPC/JEDEC J-STD-
	020-C

#### Dimensioni

Disegno quotato	h h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	25,63 mm
Altezza [h]	11,8 mm
Lunghezza [l]	7,25 mm
Altezza di installazione	9,2 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

#### Controlli meccanici

#### Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01



1713363

Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Berinter and the conflic	
Resistenza delle scritte	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova  Risultato	
Nisuliato	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	Prova superata
Applicazione >20 N	· ·
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
ontrolli 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	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	DIN EN 60512-3-1:2003-01
	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Distanza di isolamento in aria e superficiale l	
	> 5 MΩ
Specifica di prova	
Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Illa  CTI 175
Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Illa  CTI 175  160 V
Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  Illa  CTI 175
Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  IIIa  CTI 175  160 V  2,5 kV
Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	> 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  IIIa  CTI 175  160 V  2,5 kV  1,5 mm



1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

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	vihra	zior	١i
riova	VIDIA	ZIUI	Ш

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	2,95 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,1 mΩ
Resistività di massa R2	1,2 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	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

#### 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 %



1713363

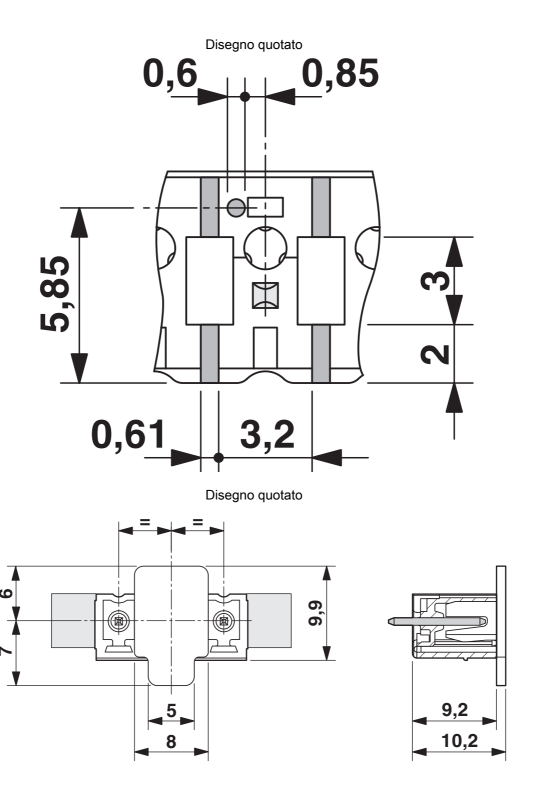
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C			
Informazioni sull'imballaggio				
Disegno quotato	W. T.			
Confezione	Nastro larghezza 56 mm			
Larghezza nastro [W]	56 mm			
Misura esterna bobina [W2]	≤ 62,4 mm			
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm			
Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente			



1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

## Disegni





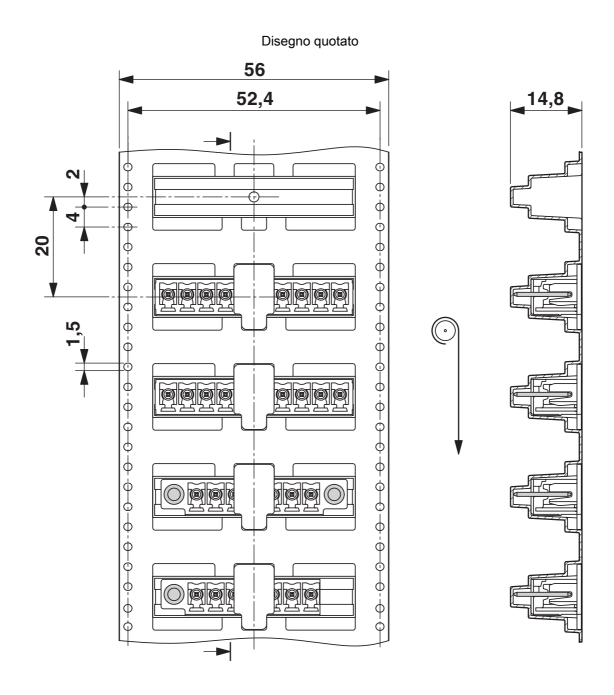
1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

# Disegno quotato a+14,2 7,1 3,81 7,25

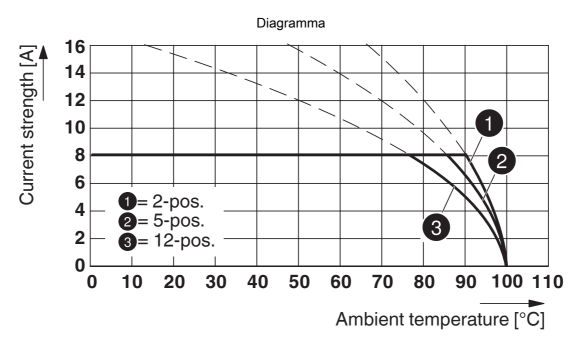


1713363

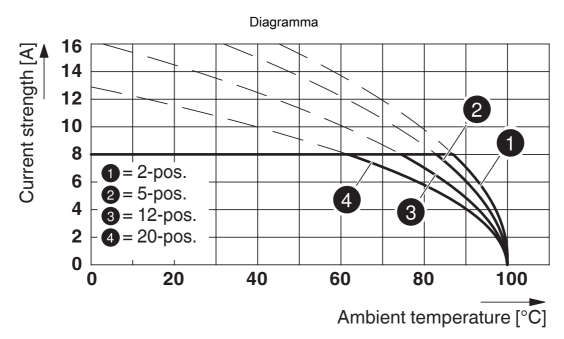




1713363



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THR

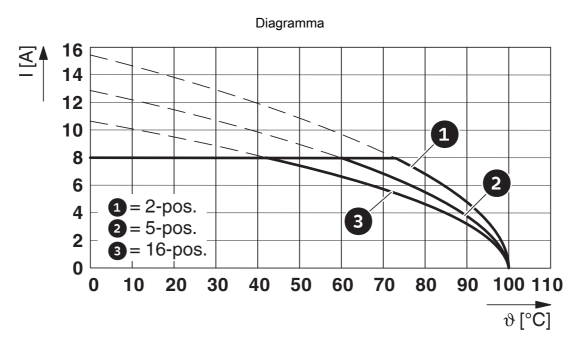


Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

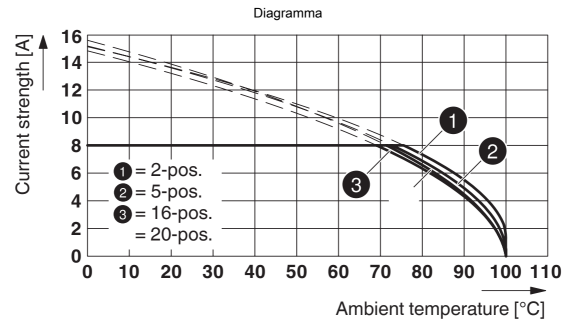


1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363



Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

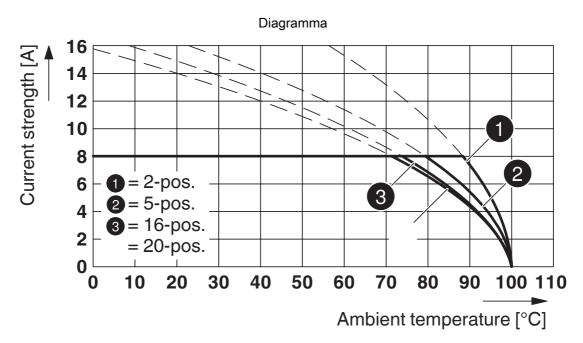


Tipo: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

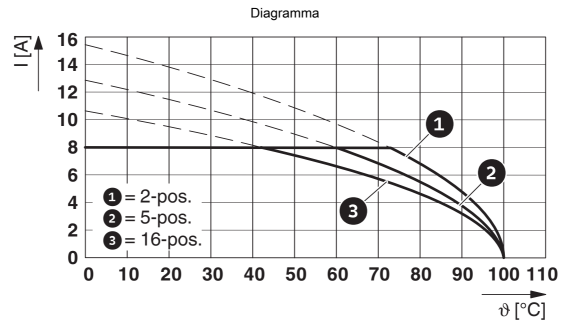


1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR



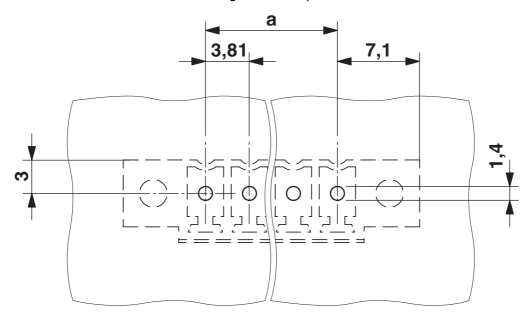
Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR



1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

	Omologazione marchio VDE
₩	ID omologazione: 40011723





1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

## Classifiche

#### **ECLASS**

202.100					
	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	Leiterplattengrundleiste			
	ECLASS-15.0	Leiterplattengrundleiste			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1713363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713363

## 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