

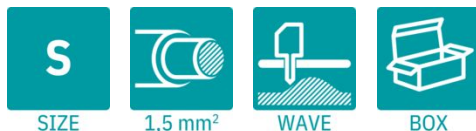
MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati



1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

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.



Pres a 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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MC 1,5/-GF, passo: 3,81 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: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Flangia avvitabile per la massima stabilit  meccanica
- Massima flessibilit  nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1763708
Pezzi/conf.	250 Pezzi
Quantit� di ordinazione minima	250 Pezzi
Codice vendita	AABSBB
Codice prodotto	AABSBB
GTIN	4046356411615
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,872 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,815 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati



1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	MC 1,5/...-GF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Numero di poli	3
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
Tipo di fissaggio	Flangia filettata
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
Resistenza di contatto	1,3 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

Flangia

Coppia di serraggio	0,3 Nm
---------------------	--------

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)

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati

1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	21,82 mm
Altezza [h]	10,3 mm
Lunghezza [l]	9,2 mm
Altezza di installazione	6,9 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

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati



1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

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	IIIa
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

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

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati



1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

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 ₁	1,3 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,5 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	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 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

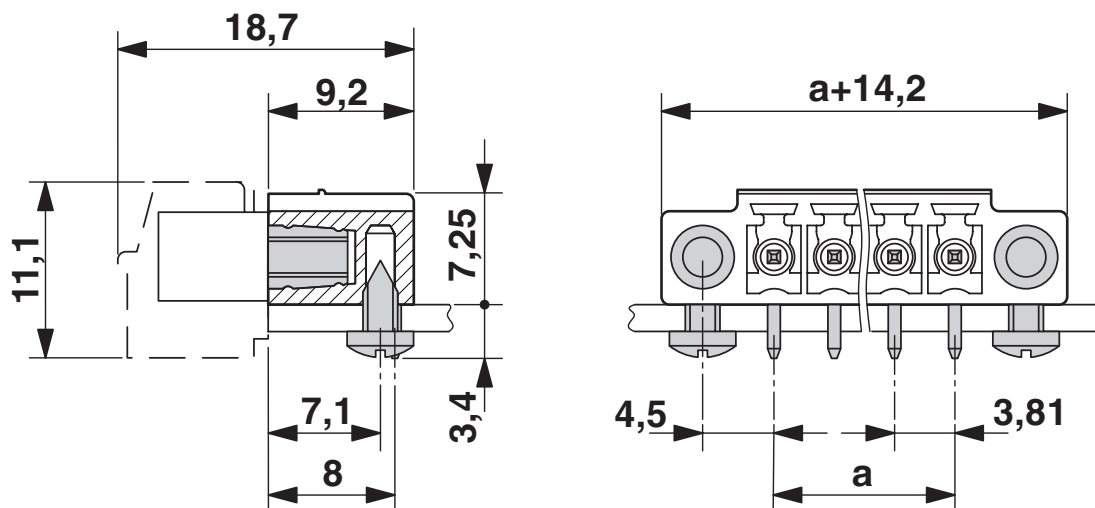
MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati

1763708

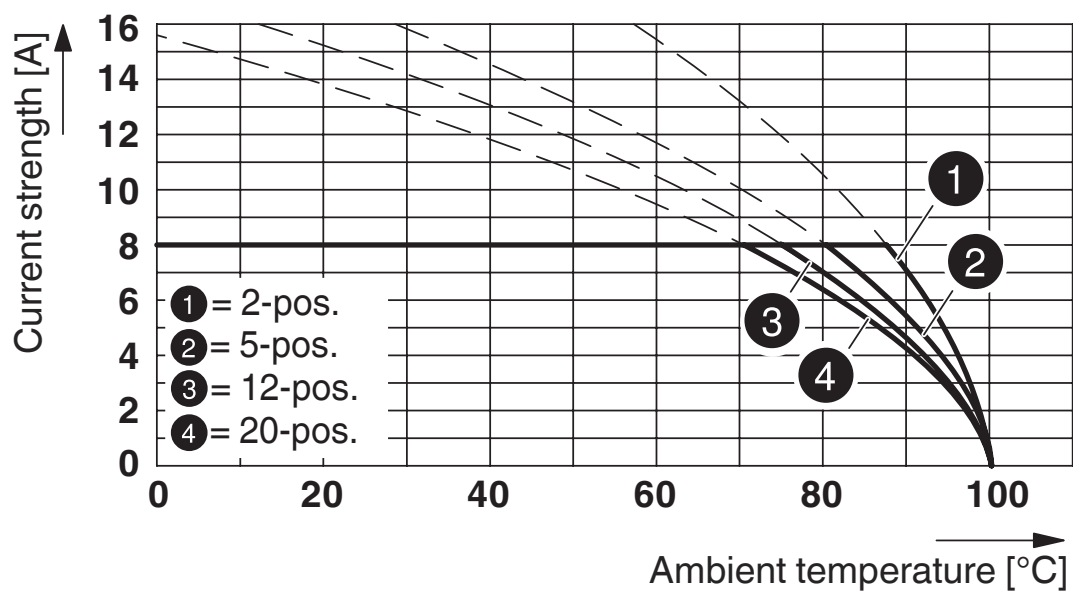
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

Disegni

Disegno quotato



Diagramma



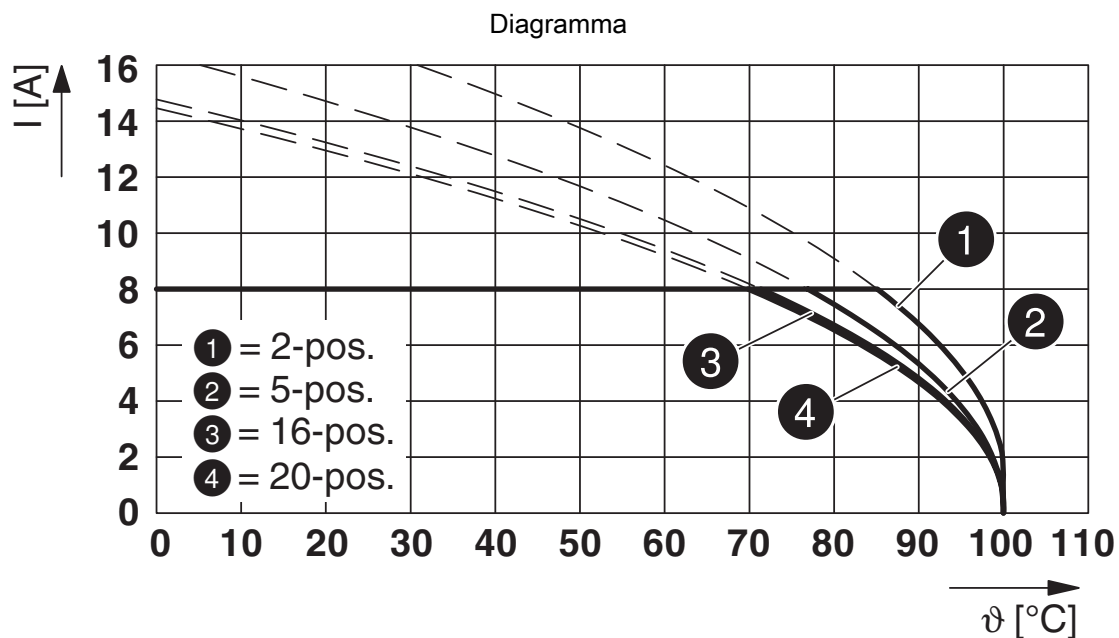
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati

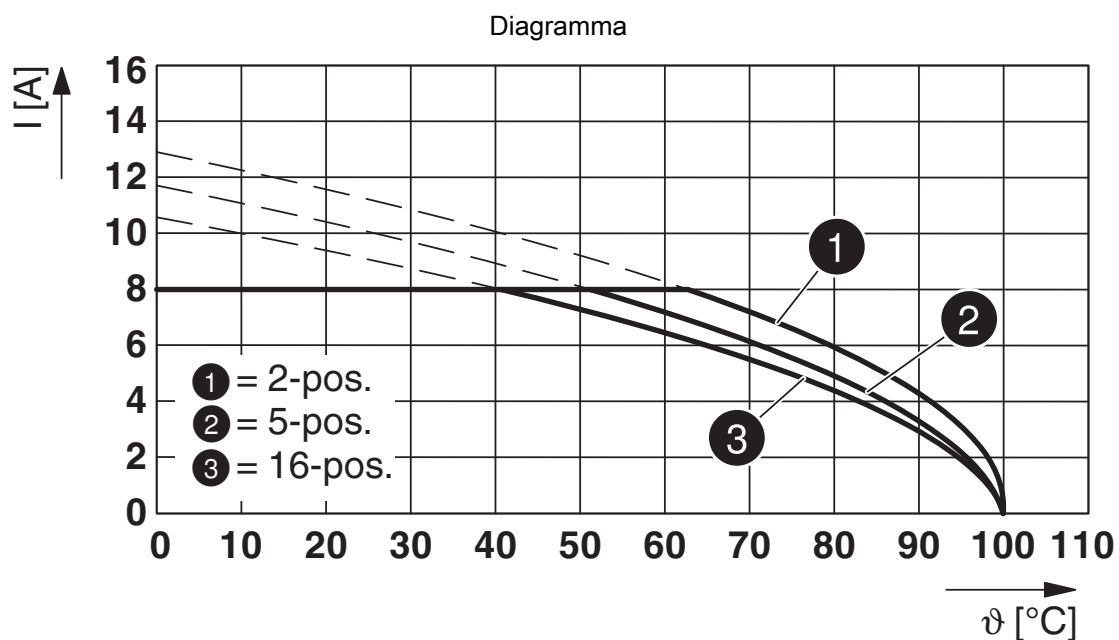


1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81



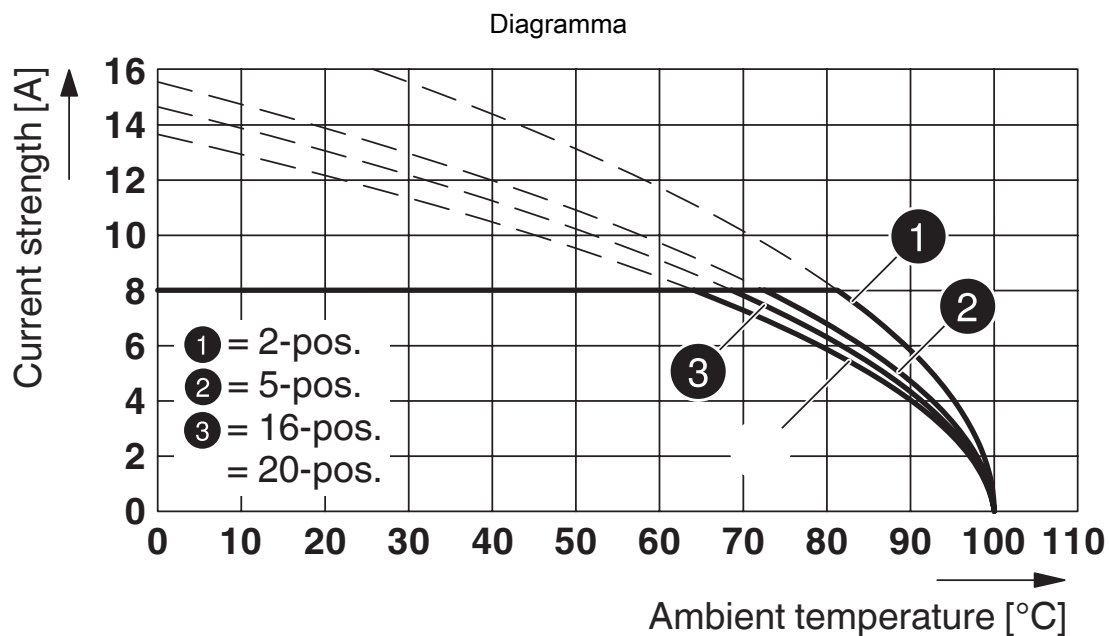
Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati

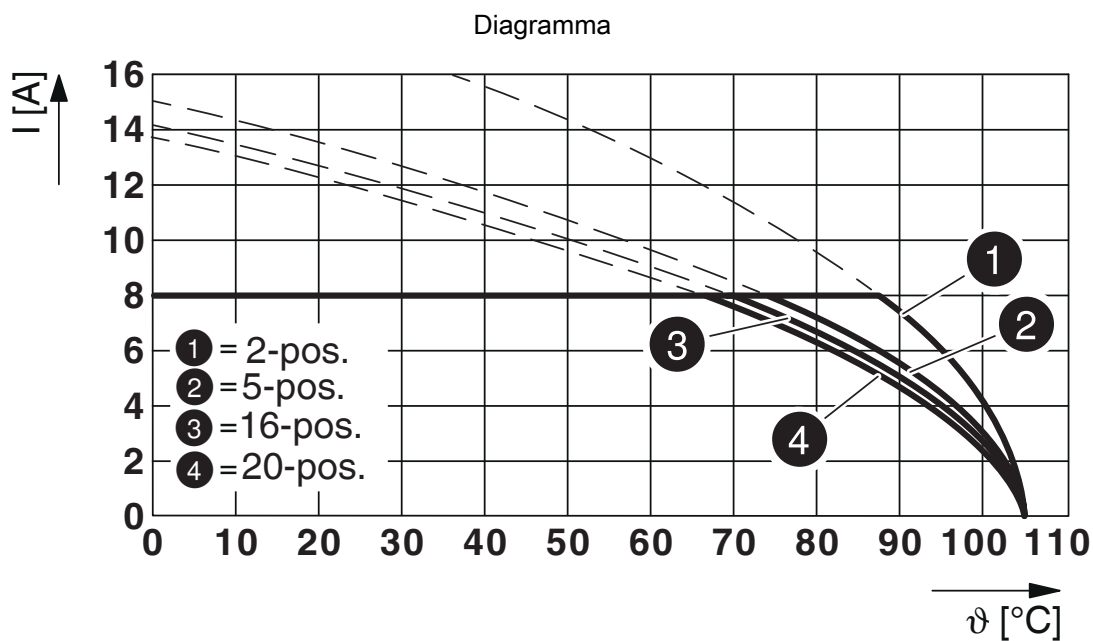


1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>



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



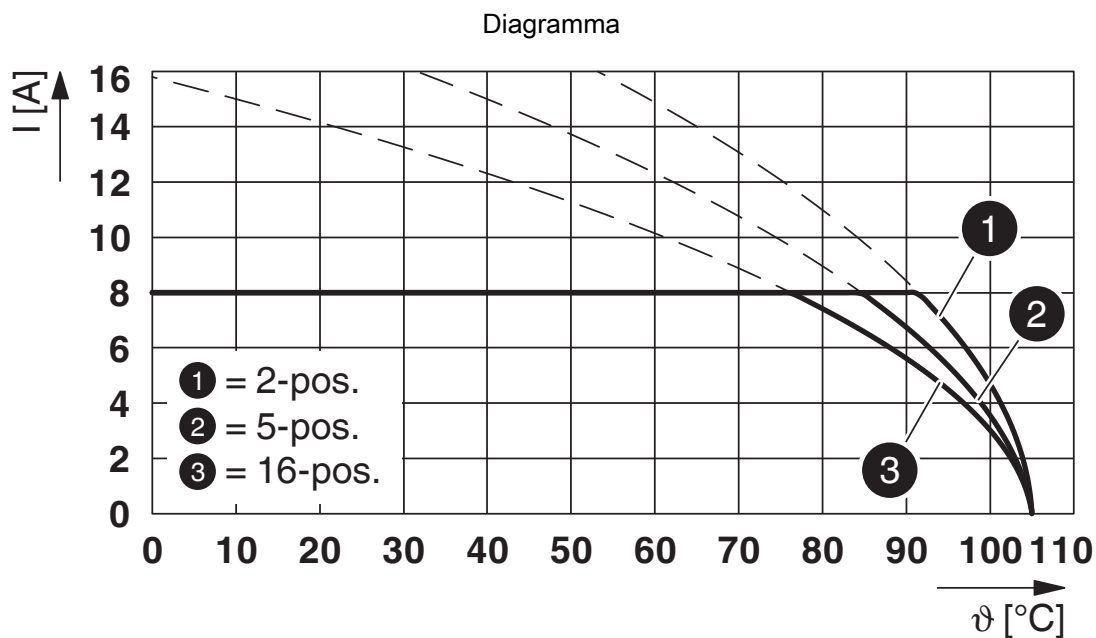
Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati

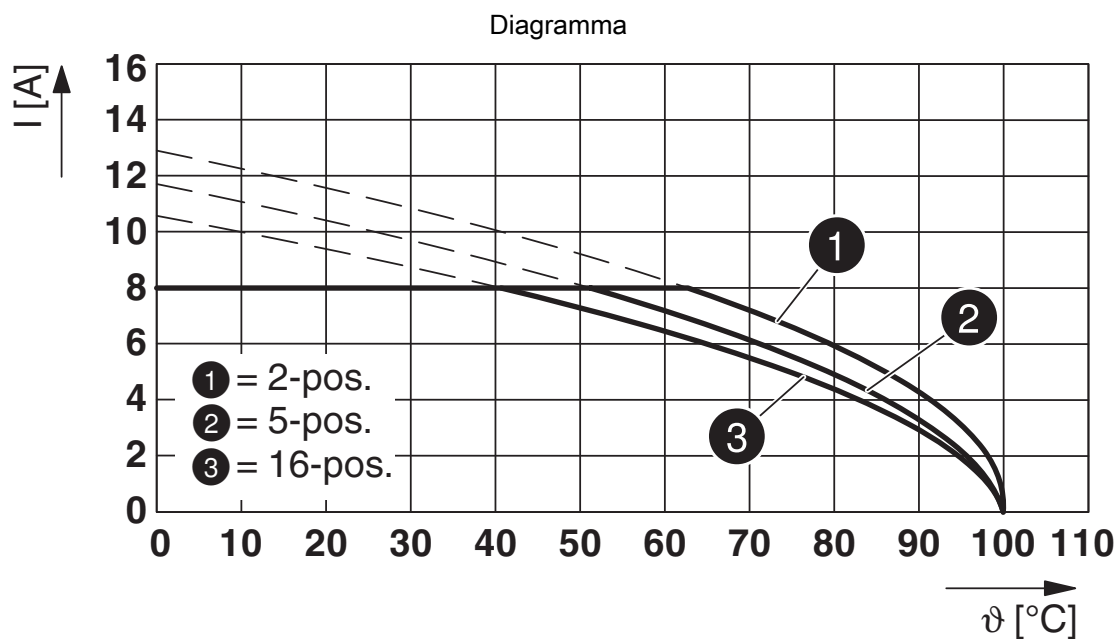


1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>



Tipo: LPC 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81



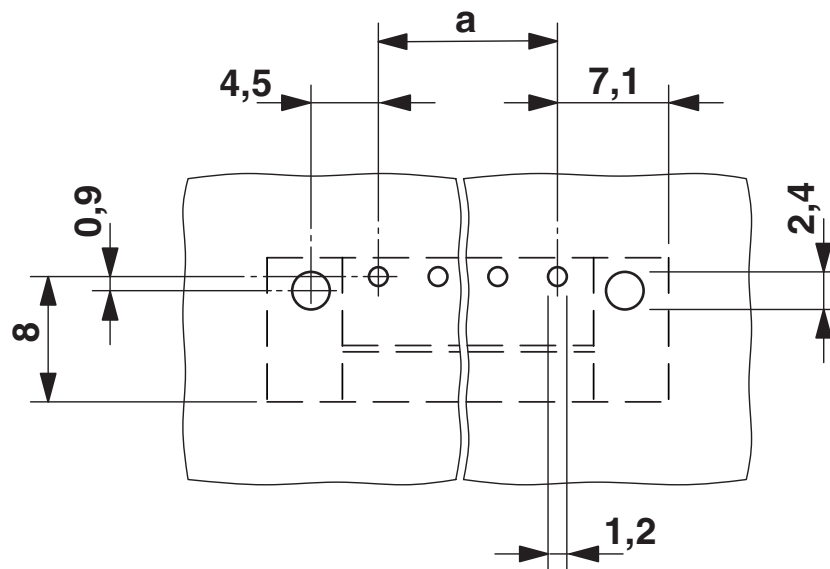
Tipo: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 con MC 1,5/...-GF-3,81

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati

1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati





1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40011723				
--	--	--	--	--

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40011723				
--	--	--	--	--

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati



1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

MC 1,5/ 3-GF-3,81 BK - Presa base per circuiti stampati



1763708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1763708>

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 2026 © - 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