

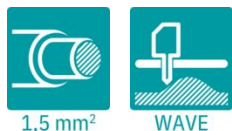
MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

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.



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: grigio chiaro, 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: MCO 1,5/..-G1R, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,75 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, Articolo con uscita pin laterale destra

I vantaggi

- Direzione di innesto ortogonale rispetto al circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	2278377
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
GTIN	4046356292986
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,397 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,244 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	PL

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presse base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCO 1,5/..-G1R
Tipo	Presse base verticali rispetto al c.s.
Numero di poli	4
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Tipo 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	300 V
Resistenza di contatto	1,6 m Ω
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	stagnato
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 μ m - 8 μ m Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 μ m - 8 μ m Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio chiaro (7035)
-------------------	----------------------

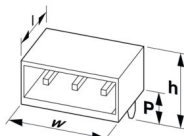
MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati

2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

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

Disegno quotato	
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	14,95 mm
Altezza [h]	15,3 mm
Lunghezza [l]	14,55 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,75 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
--------------------	---------------------------

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
--	----------------

Forza di inserzione/trazione

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 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	5

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 |

Gruppo materiale isolante	I
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)	0,8 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

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	1,6 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,6 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

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	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)

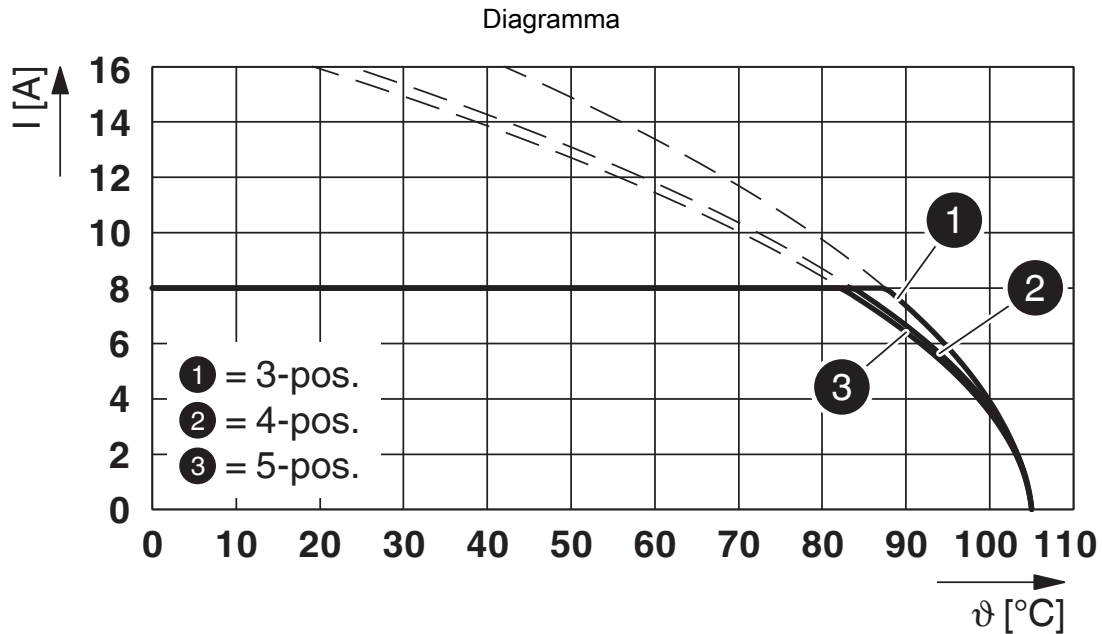
MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



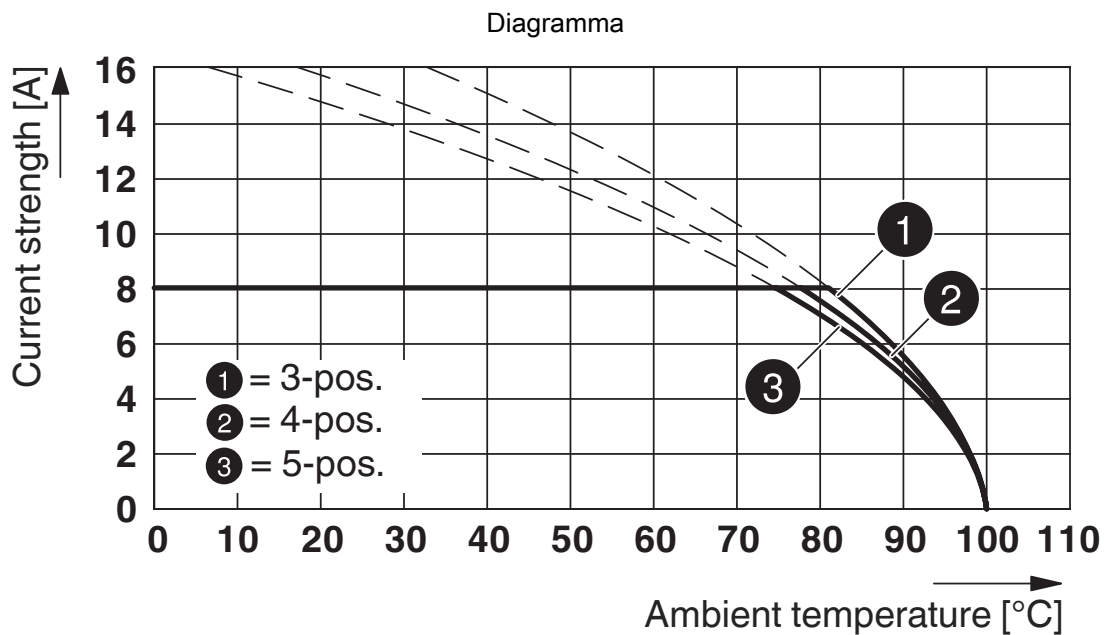
2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

Disegni



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY



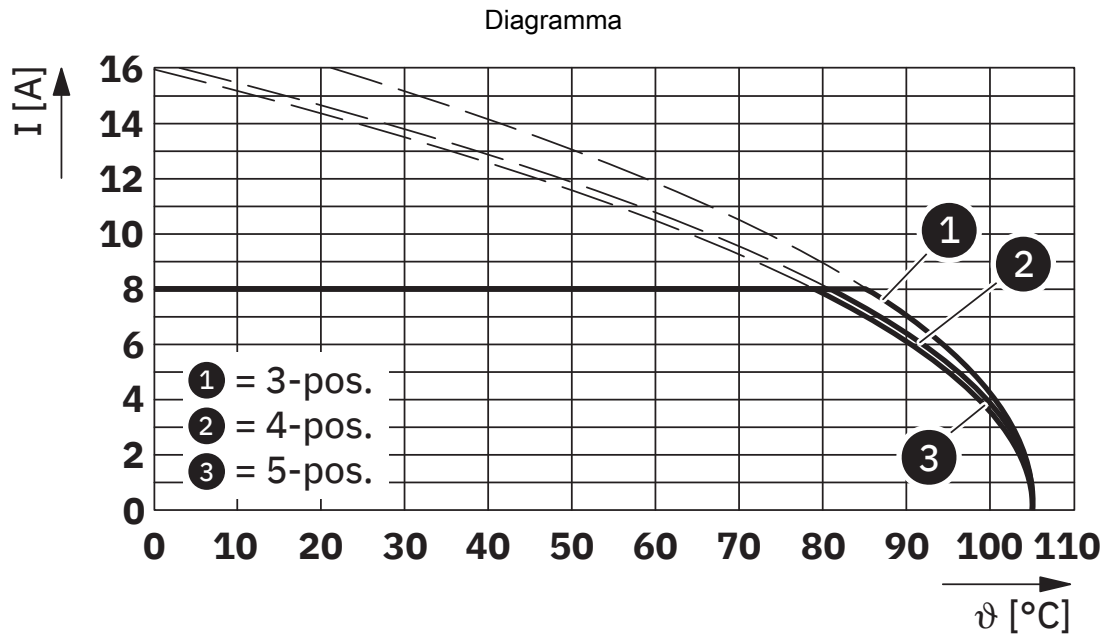
Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1(L/R)-3,5 KMGY

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati

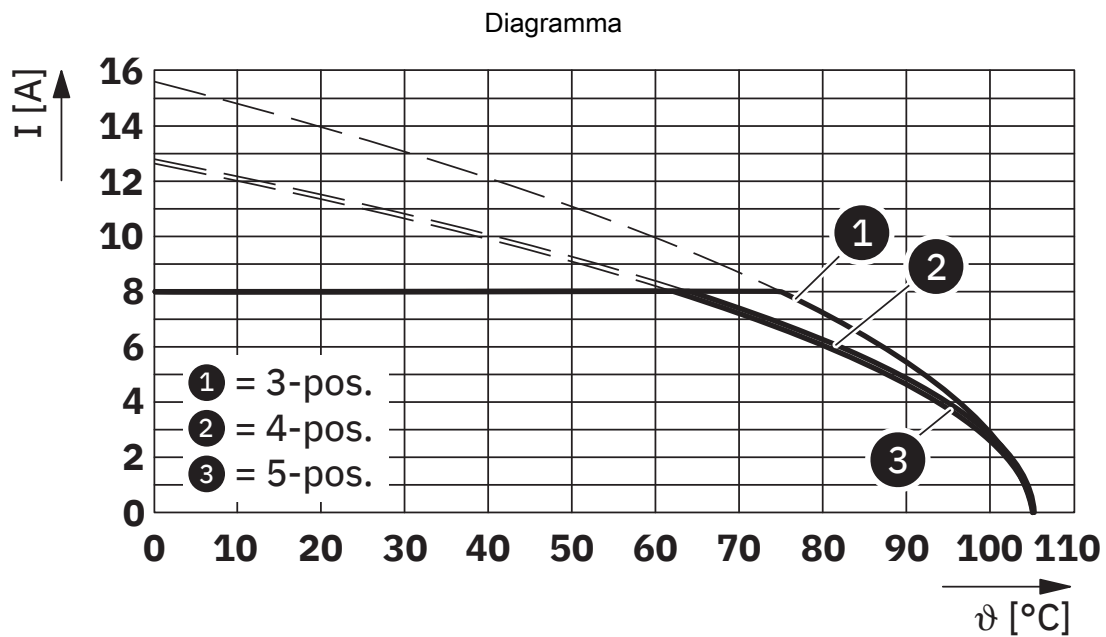


2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>



Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1R-3,5 KMGY



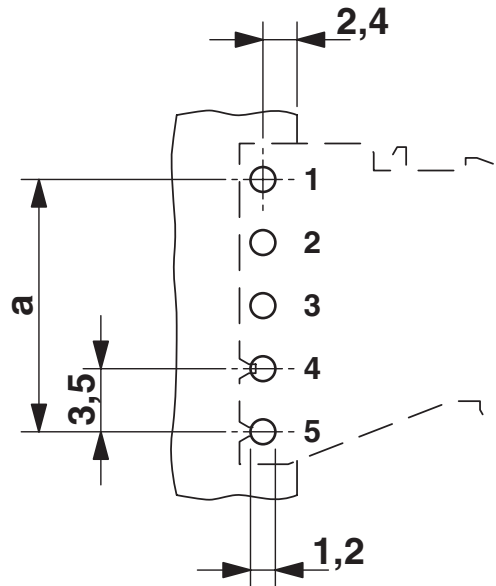
Tipo: MCVW 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1R-3,5 KMGY

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati

2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati




2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20050718		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B		300 V	8 A	-	-
D		300 V	8 A	-	-

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - Presa base per circuiti stampati



2278377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2278377>

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