

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 2-3,81 - 1727010

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Morsetto per c.s., Corrente nominale: 13,5 A, Tensione nominale: 200 V, Passo: 3,81 mm, N. poli: 2,
Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °,
Colore: verde



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

Caratteristiche prodotti

Formato a una fila con direzione di connessione orizzontale



Dati commerciali

Pezzi/conf.	250 STK
Quantità di ordinazione minima	250 STK
GTIN	 4 017918 025489
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.0 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	Germania

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	7,3 mm
Altezza	8,5 mm
Passo	3,81 mm
Misura a	3,81 mm
Dimensioni dei codoli	0,5 x 0,9 mm
Diametro foro	1,1 mm

Generalità

Famiglia articolo	MKDS 1
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 2-3,81 - 1727010

Dati tecnici

Generalità

Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	200 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I _N	13,5 A
Sezione nominale	1,5 mm ²
Materiale isolante	PA
Superficie pin di saldatura	Sn
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Lunghezza di spelatura	5 mm
N. poli	2
Filettatura	M2
Coppia min.	0,22 Nm
Coppia max.	0,25 Nm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	0,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	0,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,14 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	0,5 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,14 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	0,34 mm ²

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 2-3,81 - 1727010

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440401
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / CCA / IECCEB CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

omologazioni richieste

Dettagli omologazione

CSA 		B	D
	mm ² /AWG/kcmil	28-16	28-16
	Corrente nominale IN	10 A	10 A
	Tensione nominale UN	150 V	300 V

UL Recognized 		B	D
	mm ² /AWG/kcmil	30-16	30-16

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 2-3,81 - 1727010

Omologazioni

	B	D
Corrente nominale IN	10 A	10 A
Tensione nominale UN	300 V	300 V

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	1.5
Corrente nominale IN	12 A
Tensione nominale UN	125 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-16	30-16
Corrente nominale IN	10 A	10 A
Tensione nominale UN	300 V	300 V

CCA

IECEE CB Scheme 

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	1.5
Tensione nominale UN	125 V

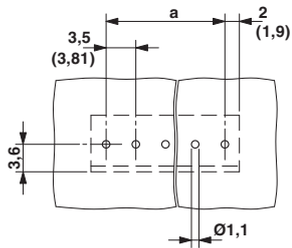
EAC

cULus Recognized 
--

Disegni

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 2-3,81 - 1727010

Dima di foratura



Disegno quotato

