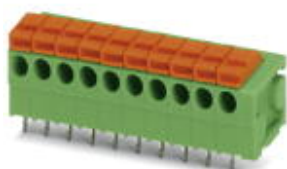


Morsetto per circuiti stampati - FFKDSA1/H-3,81- 4 BK - 1908020

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 circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1 mm², passo: 3,81 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Piedinatura doppia lineare, Lunghezza pin [P]: 3,4 mm


La figura mostra la versione a 10 poli

I vantaggi

- ✓ Connessione Push-in rapida senza utensili
- ✓ La forza di contatto definita garantisce una stabilità della connessione per lungo tempo
- ✓ Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- ✓ Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- ✓ I doppi codoli a saldare riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate
- ✓ Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 443078
GTIN	4017918443078
Sales Key	AAABBA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Morsetto per circuiti stampati
Famiglia articolo	FFKDS(A) 1,5/...-H
Passo	3,81 mm
N. poli	4
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Tipo di montaggio	Saldatura ad onde
Layout pin	Piedinatura doppia lineare

Morsetto per circuiti stampati - FFKDSA1/H-3,81- 4 BK - 1908020

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di piani	1
Numero collegamenti	4
Numero dei potenziali	4

Dati elettrici

Corrente nominale	12 A
Tensione nominale	160 V
Tensione di dimensionamento	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
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

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a molla Push-in
a innesto	sì
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² ... 1 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² ... 1 mm²
Sezione del conduttore AWG / kcmil	26 ... 18
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² ... 0,34 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² ... 0,34 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	nero (9005)
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

Morsetto per circuiti stampati - FFKDSA1/H-3,81- 4 BK - 1908020

Dati tecnici

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	13,65 mm
Larghezza [w]	17,74 mm
Altezza [h]	16,1 mm
Passo	3,81 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	12,7 mm
Lunghezza pin [P]	3,4 mm
Distanza codoli	5,08 mm
Dimensioni dei codoli	0,5 x 1 mm
Misura a	11,43 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
Distanza codoli	5,08 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Controlli elettrici

Corrente di dimensionamento	12 A
Sezione conduttore	1 mm ²
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27261100
eCl@ss 6.0	27261100
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

Morsetto per circuiti stampati - FFKDSA1/H-3,81- 4 BK - 1908020

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440401
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni

CSA / CCA / KEMA-KEUR / IEC CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Tensione nominale UN		150 V	
Corrente nominale IN		10 A	
mm²/AWG/kcmil		26-18	


Morsetto per circuiti stampati - FFKDSA1/H-3,81- 4 BK - 1908020


Omologazioni

CCA	NTR NL-7074
Tensione nominale UN	130 V
mm ² /AWG/kcmil	1

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2160724.01
Tensione nominale UN	130 V		
mm ² /AWG/kcmil	1		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-25836
Tensione nominale UN	130 V		
mm ² /AWG/kcmil	1		

EAC		B.01687
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870330
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	6 A	6 A	
mm ² /AWG/kcmil	26-16	26-16	

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
 Via Bellini, 39/41
 20095 Cusano Milanino (MI)
 Italia
 Tel. +39 02 660591
 Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>