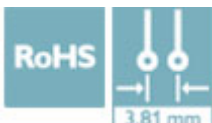


Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/10-3,81 SMD BK - 1727308

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, passo: 3,81 mm, numero poli: 10, colore: nero, Layout Pin: Geometria pad lineare



Dati commerciali

Pezzi/conf.	11 PZ
Quantità di ordinazione minima	11 PZ
GTIN	 4 017918 025670
GTIN	4017918025670
Sales Key	AAABCA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	10
Filettatura	M2
Layout pin	Geometria pad lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	nero (9005)
-----------------	-------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	7,3 mm
Larghezza [w]	45,72 mm
Altezza [h]	9,2 mm
Passo	3,81 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	9,2 mm
Misura a	34,29 mm

Dati di confezionamento

Confezione	Caricatore a barre
------------	--------------------

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/10-3,81 SMD BK - 1727308

Dati tecnici

Dati di confezionamento

	11
Denominazioni confezioni	Pezzi

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

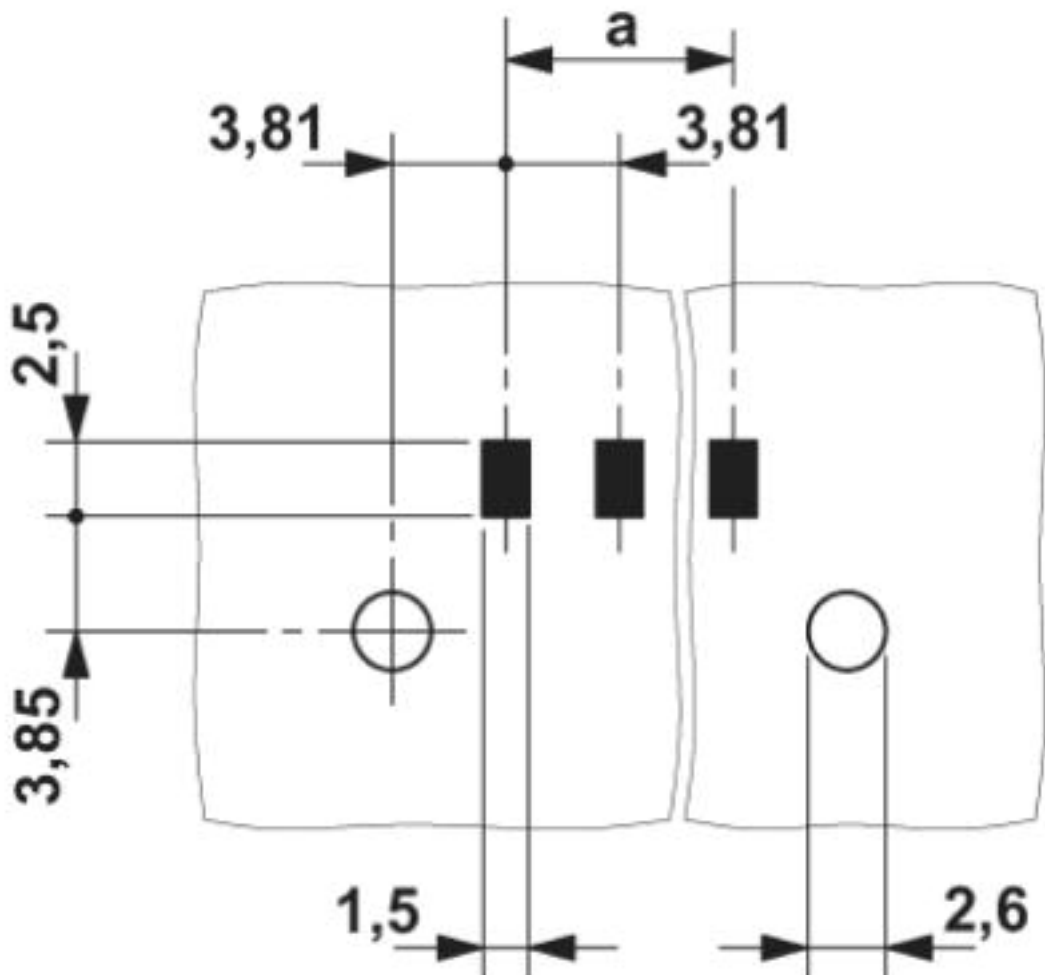
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

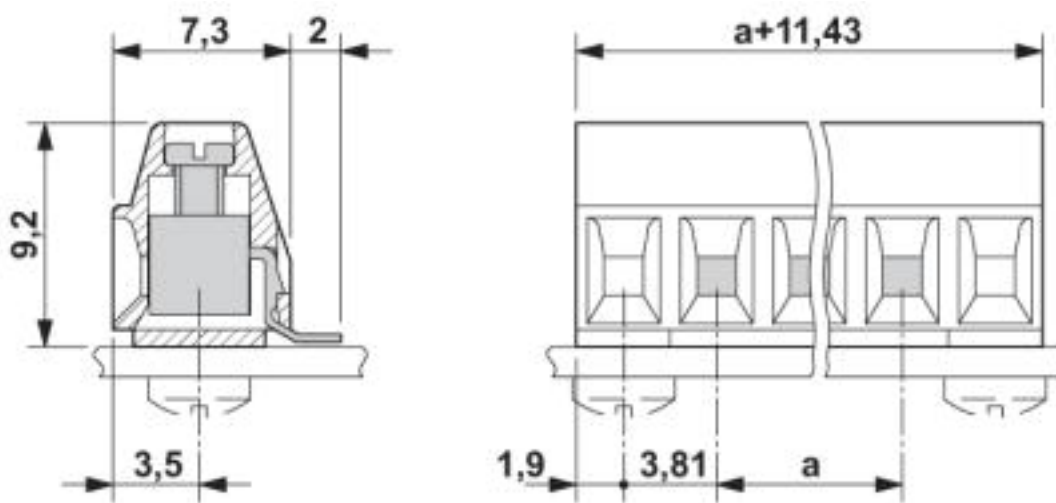
Disegni

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/10-3,81 SMD BK - 1727308

Dima di foratura



Disegno quotato



Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/10-3,81 SMD BK - 1727308

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
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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/10-3,81 SMD BK - 1727308

Omologazioni

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10787
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		1.5	

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4497
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		1.5	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
		B	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		30-16	30-16

Accessori

Accessori

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 3,81 mm, dimensioni campo di siglatura: 3,81 x 2,8 mm

Utensile per viti

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/10-3,81 SMD BK - 1727308

Accessori

Cacciavite - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Cacciavite, testa a taglio, isolato secondo VDE, dimensioni: 0,4x2,5x80 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

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>