

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 6-3,81 BU - 1710350

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: 6, colore: blu, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 203379
GTIN	4055626203379
Sales Key	AAABAA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	6
Filettatura	M2
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	blu (5015)
-----------------	------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	7,3 mm
Larghezza [w]	22,85 mm
Altezza [h]	12 mm
Passo	3,81 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	8,5 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Misura a	3,81 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,1 mm
---------------	--------

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1/ 6-3,81 BU - 1710350

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

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"

Classifiche

eCl@ss

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 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643

UNSPSC

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/ 6-3,81 BU - 1710350

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/LISEXT/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	

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>