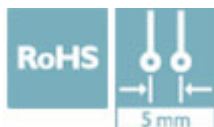



Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 3-R BU (1,2) - 2695219

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: 5 mm, numero poli: 3, colore: blu



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 435222
GTIN	4046356435222
Sales Key	ACHADA

Dati tecnici

Dimensioni

Passo	5 mm
-------	------

Generalità

Famiglia articolo	MKDSO 2,5/..-R
Sezione nominale	2,5 mm ²
N. poli	3

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
-----------------	-----

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 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 3-R BU (1,2) - 2695219

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	


Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 3-R BU (1,2) - 2695219


Omologazioni

	B	D
Corrente nominale IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CB DE1-60046
Tensione nominale UN	450 V		
Corrente nominale IN	24 A		
mm ² /AWG/kcmil	2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40023968
Tensione nominale UN	450 V		
Corrente nominale IN	24 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

EAC		B.01742
-----	---	---------

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	20 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

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>