


MKKDS 1,5/ 8-5,08 BK - 1856809

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: 5,08 mm, numero poli: 8, colore: nero, 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 056647
GTIN	4055626056647
Sales Key	AAABEA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	8
Testa della vite del tipo di apparecchio	fessura longitudinale (L)
Filettatura	M3
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale - custodia

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

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	21,4 mm
Larghezza [w]	43,18 mm
Altezza [h]	29,5 mm
Passo	5,08 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	26 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Misura a	35,56 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
---------------	--------

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50

MKKDS 1,5/ 8-5,08 BK - 1856809

Dati tecnici

Dati di confezionamento

Denominazioni confezioni	Pezzi
--------------------------	-------

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

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


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


Omologazioni Ex


MKKDS 1,5/ 8-5,08 BK - 1856809

Omologazioni


Dettagli omologazione


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Tensione nominale UN	125 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm²/AWG/kcmil	30-14	30-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Tensione nominale UN	125 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm²/AWG/kcmil	30-14	30-14	

SEV		https://www.eurofins.ch/de/	IK-4497
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	24 A		
mm²/AWG/kcmil	2.5		

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-10787
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	24 A		
mm²/AWG/kcmil	2.5		

cULus Recognized			
------------------	---	--	--

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>