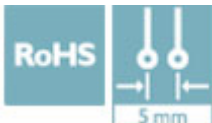


Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 4-5,0 1RZ GY - 1792999

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: 4, colore: grigio, Layout Pin: Piedinatura doppia lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 616461
GTIN	4046356616461
Sales Key	AACCBA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	4
Layout pin	Piedinatura doppia lineare

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	grigio (7042)
-----------------	---------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	16 mm
Larghezza [w]	21,4 mm
Altezza [h]	19,5 mm
Passo	5 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	16 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Distanza codoli	5 mm
Misura a	15 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
Distanza codoli	5 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50

Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 4-5,0 1RZ GY - 1792999

Dati tecnici

Dati di confezionamento

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

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CUL

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
eCl@ss 9.0	27440401

ETIM

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	34131203
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

Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 4-5,0 1RZ GY - 1792999

Omologazioni

Omologazioni

EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-20030211

	B	C	D
Tensione nominale UN	300 V	300 V	600 V
Corrente nominale IN	15 A	15 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	24-14	24-14	24-14

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>