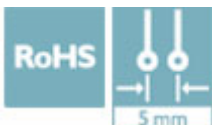


Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 8-5,0 4RZ GY - 1709551

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: 8, 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 055626 299334
GTIN	4055626299334
Sales Key	AACCBA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	8
Layout pin	Piedinatura doppia lineare

Indicazioni materiale - custodia

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

Quote relative al prodotto

Larghezza [w]	10 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	35 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,3 mm
Distanza codoli	5 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 8-5,0 4RZ GY - 1709551

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

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 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

Omologazioni

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

Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 8-5,0 4RZ GY - 1709551

Omologazioni

	B	C	D
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>