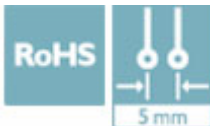


PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 MIXCRD/GN - 1839884

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>

Connettore per circuiti stampati, numero poli: 2, passo: 5 mm, colore: più colori, superficie contatti: Stagno



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 063959
GTIN	4055626063959
Sales Key	AACHBA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	2
Bloccaggio	assente

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	più colori
-----------------	------------

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	20 mm
Larghezza [w]	11,4 mm
Altezza [h]	16 mm
Passo	5 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	16 mm
Misura a	5 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 MIXCRD/GN - 1839884

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 MIXCRD/GN - 1839884

Omologazioni

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20030211
	B	C	D
Tensione nominale UN	300 V	150 V	300 V
Corrente nominale IN	13,5 A	13,5 A	10 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>