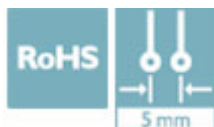



# PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 MIXCRD/GN - 1839884

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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> 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
mm²/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>