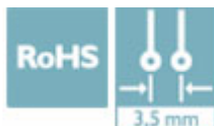


PTDA 1,5/ 6-PH-3,5 MIXED COL - 1773798

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: 6, passo: 3,5 mm, colore: più colori, superficie contatti: Stagno, layout pin: Piedinatura doppia lineare



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 476225
GTIN	4046356476225
Sales Key	AACHBA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

N. poli	6
Layout pin	Piedinatura doppia lineare
Bloccaggio	assente

Indicazioni materiale - custodia

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

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	20 mm
Larghezza [w]	22,4 mm
Altezza [h]	16 mm
Passo	3,5 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	16 mm
Misura a	17,5 mm

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
------------	--

PTDA 1,5/ 6-PH-3,5 MIXED COL - 1773798

Dati tecnici

Environmental Product Compliance

	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia
--	--

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 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
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

PTDA 1,5/ 6-PH-3,5 MIXED COL - 1773798

Omologazioni

Dettagli omologazione

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20030211
	B	D	
Tensione nominale UN	150 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	

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>