

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BUGY - 2201084


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: 3

RoHS

Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 055626 247441
GTIN	4055626247441
Sales Key	ACHADB

Dati tecnici

Generalità

N. poli	3
Gruppo materiale isolante	I

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BUGY - 2201084

Classifiche

eCl@ss

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

CCA / IEC/IEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Omologazioni Ex


Dettagli omologazione

CCA	CCA/DE1 34305/A1
Tensione nominale UN	630 V
Corrente nominale IN	16 A


Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BUGY - 2201084

Omologazioni

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-52506/A1
Tensione nominale UN		630 V	
Corrente nominale IN		16 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037875
Tensione nominale UN		630 V	
Corrente nominale IN		16 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC		B.01687
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	B	C	
Tensione nominale UN	600 V	600 V	
Corrente nominale IN	16 A	16 A	
mm ² /AWG/kcmil	24-12	24-12	

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>