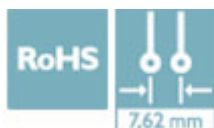



Connettori per circuiti stampati - PC 5/ 5-G-7,62 BK - 1710042

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>)

Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 5, passo: 7,62 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 5 mm



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
GTIN	 4 055626 129938
GTIN	4055626129938
Sales Key	AABCBA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	29,25 mm
Larghezza	40,9 mm
Passo	7,62 mm
Misura a	30,48 mm
Larghezza [w]	40,9 mm
Altezza [h]	19,29 mm
Altezza di montaggio	14,29 mm
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Distanza codoli	7,62 mm
Lunghezza	29,25 mm

Generalità

Famiglia articolo	PC 5/...-G
Gruppo materiale isolante	I
Colore	nero
N. poli	5

Environmental Product Compliance

Connettori per circuiti stampati - PC 5/ 5-G-7,62 BK - 1710042

Dati tecnici

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 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	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

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

Connettori per circuiti stampati - PC 5/ 5-G-7,62 BK - 1710042

Omologazioni

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920722
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

	B	C	D
Tensione nominale UN	300 V	150 V	300 V
Corrente nominale IN	41 A	41 A	10 A

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>