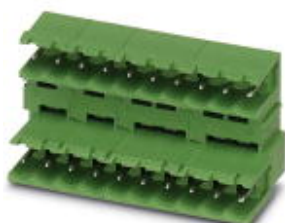


Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

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>)



Preso base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 6, passo: 5 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,2 mm


La figura illustra la variante a 10 poli con 20 contatti

I vantaggi

- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- ✓ Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- ✓ Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 438890
GTIN	4017918438890
Sales Key	AAAFGA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	22,1 mm
Larghezza	32,5 mm
Passo	5 mm
Misura a	25 mm
Larghezza [w]	32,5 mm
Altezza [h]	27,2 mm
Altezza di montaggio	24 mm
Lunghezza pin a saldare	3,2 mm

Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Dati tecnici

Dimensioni

Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Lunghezza	22,1 mm

Generalità

Famiglia articolo	MDSTB 2,5/..-G
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	10 A
Colore	verde
N. poli	6

Normative e prescrizioni

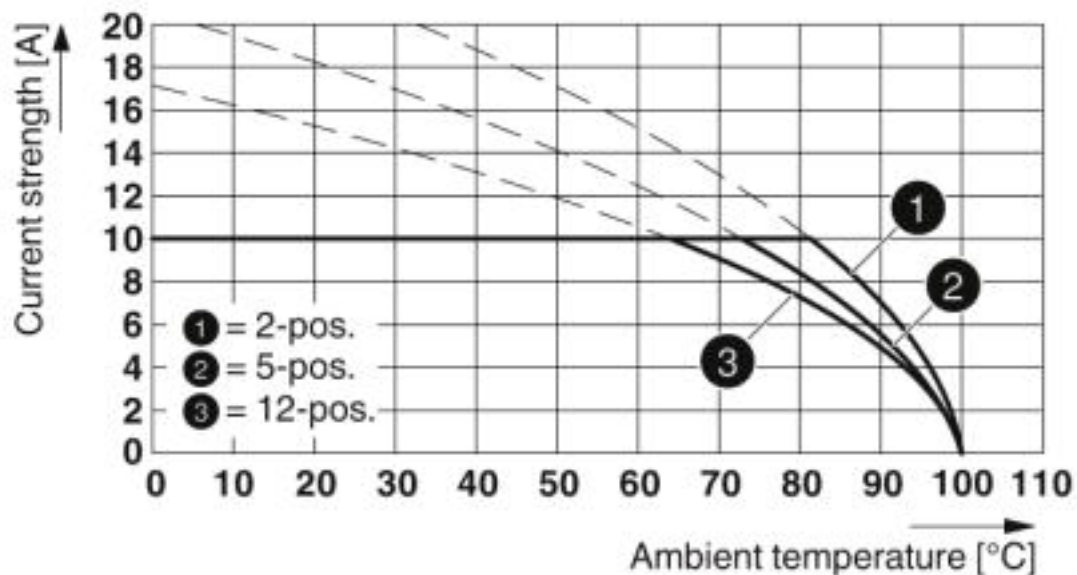
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Disegni

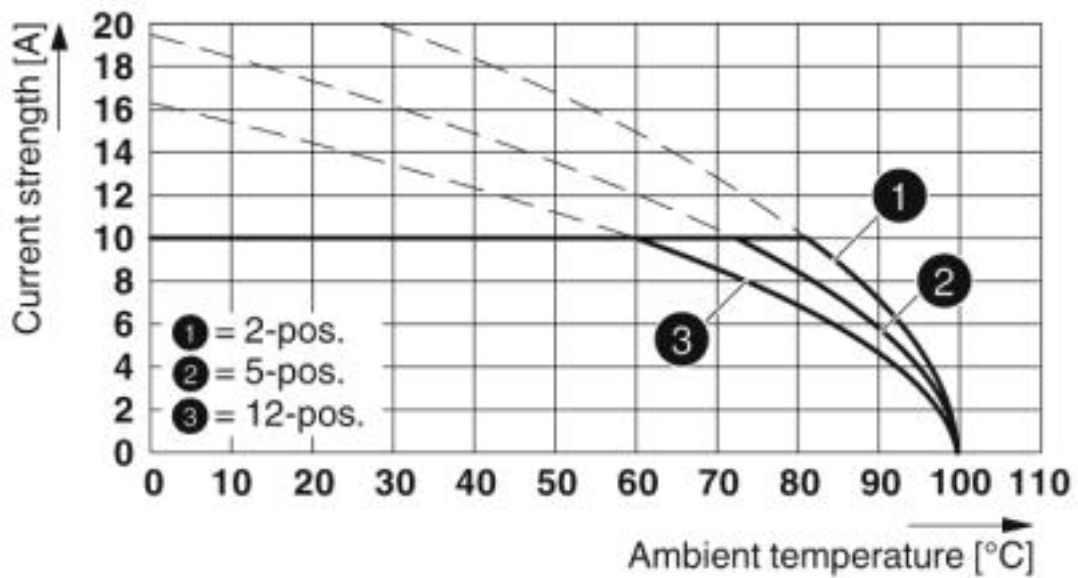
Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

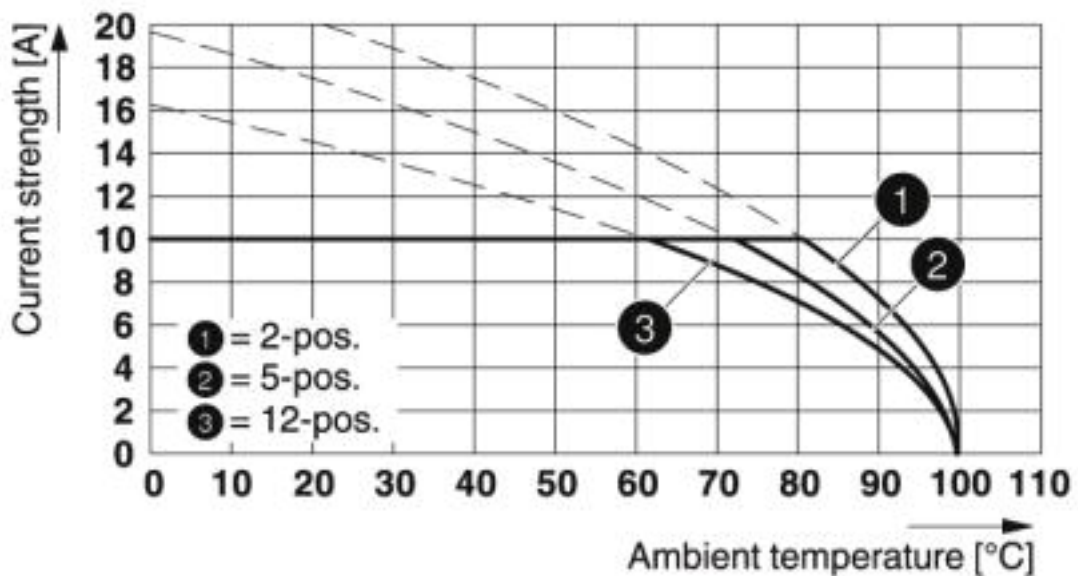
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

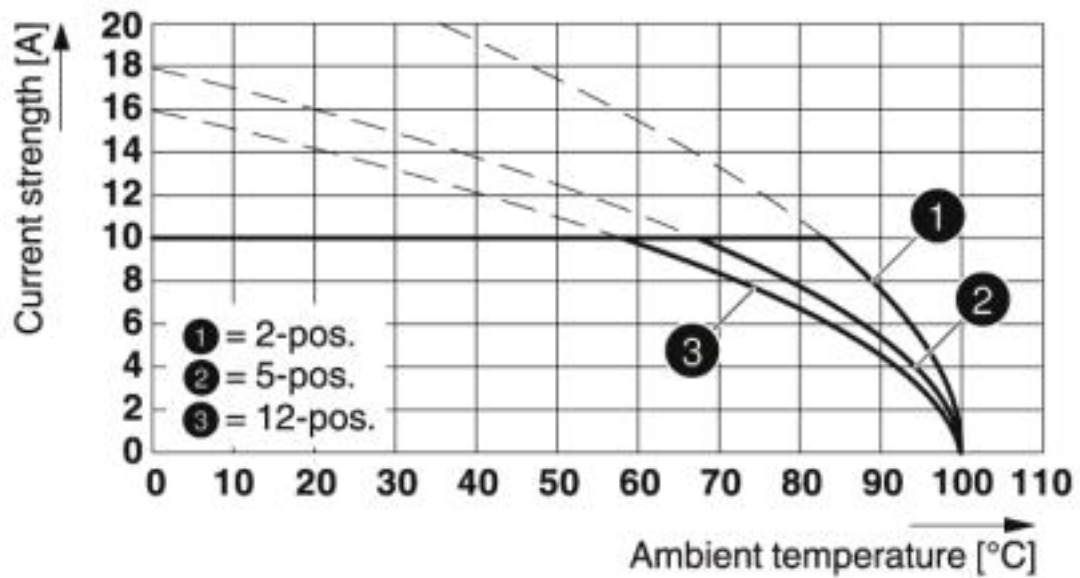
Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

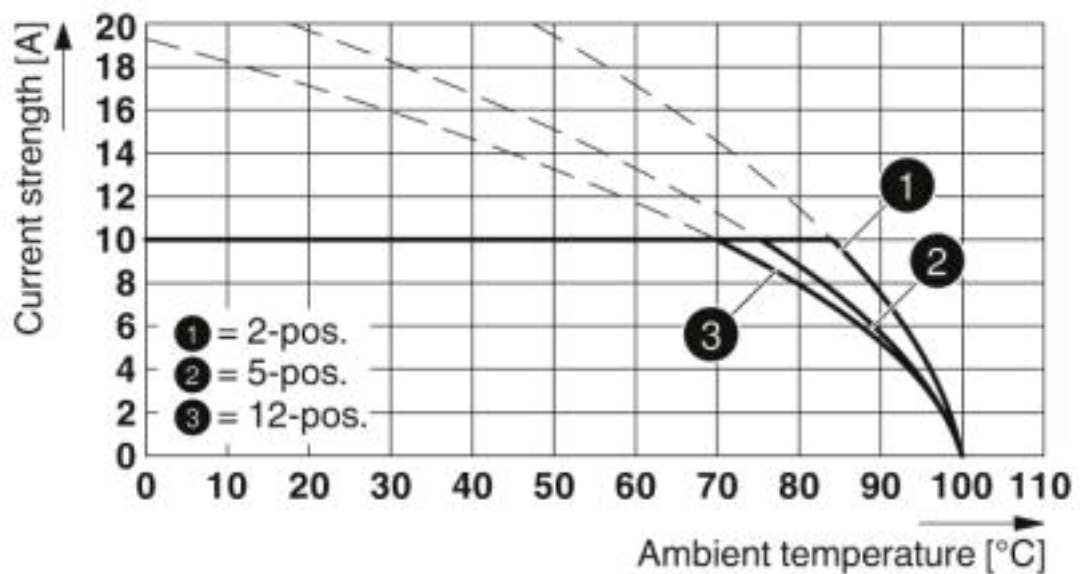
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

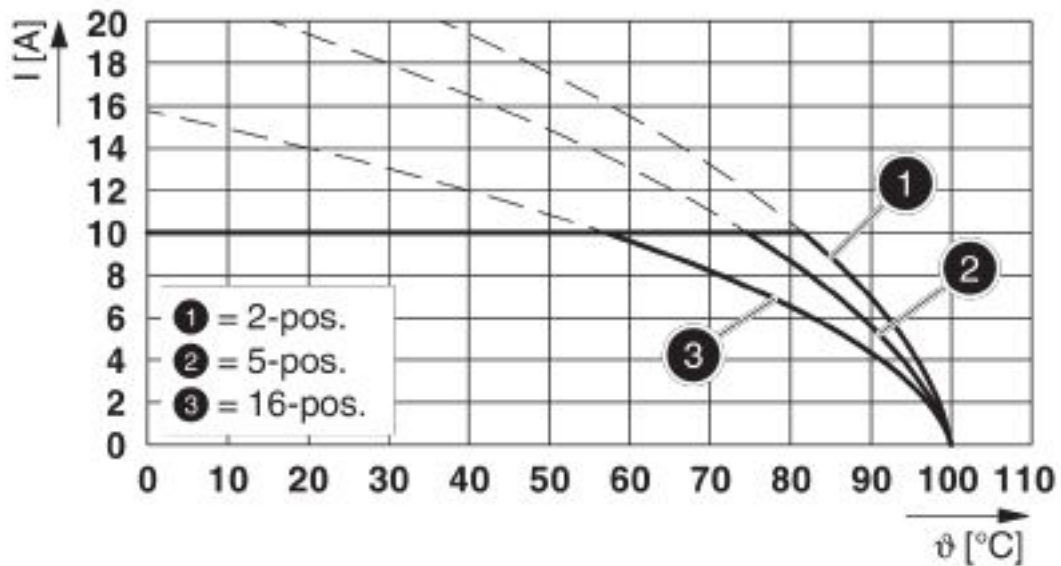
Diagramma



Tipo: FKCS 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

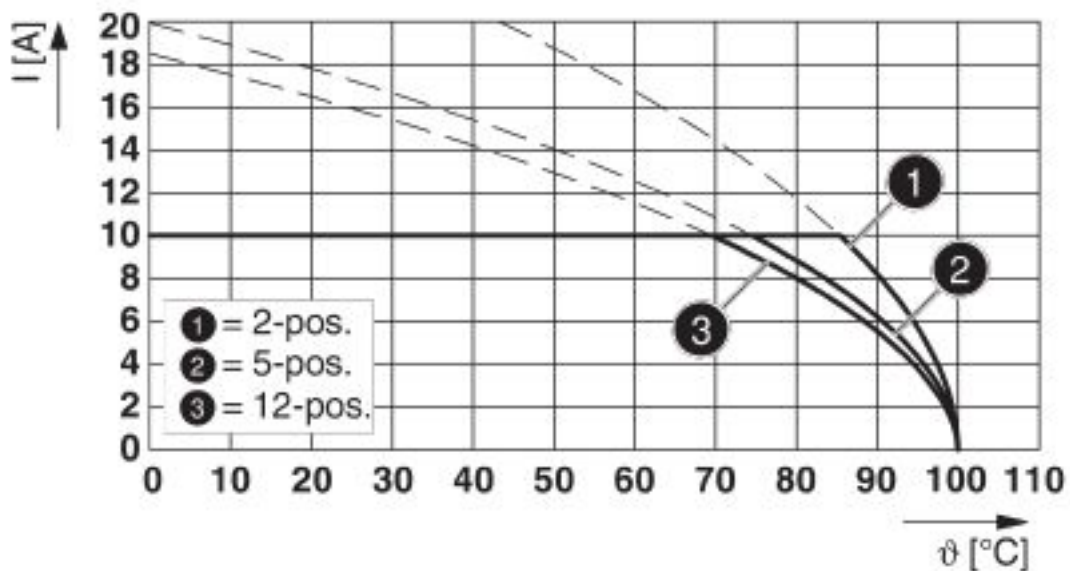
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

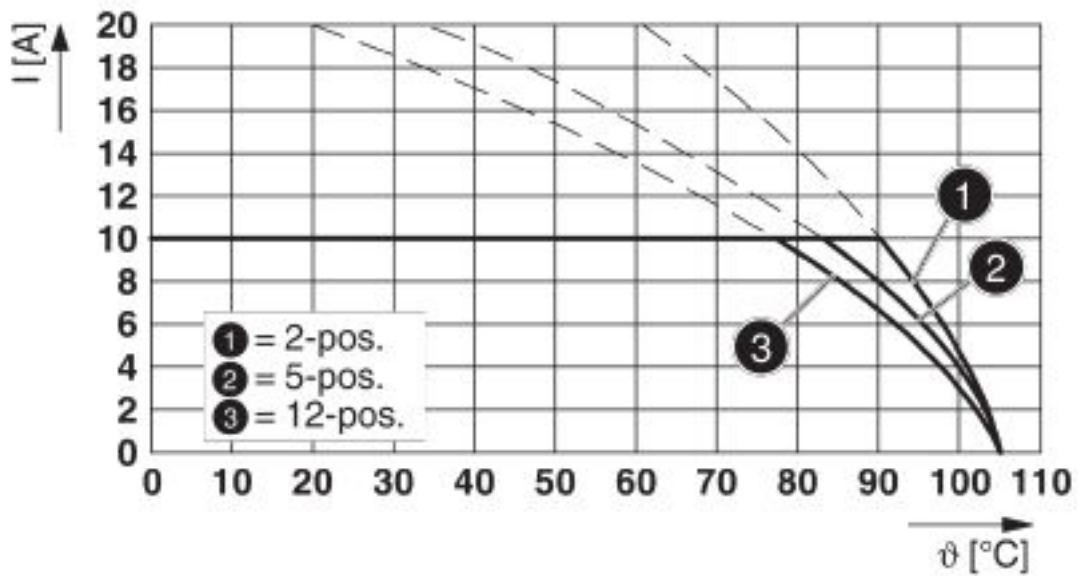
Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTB 2,5/...-G

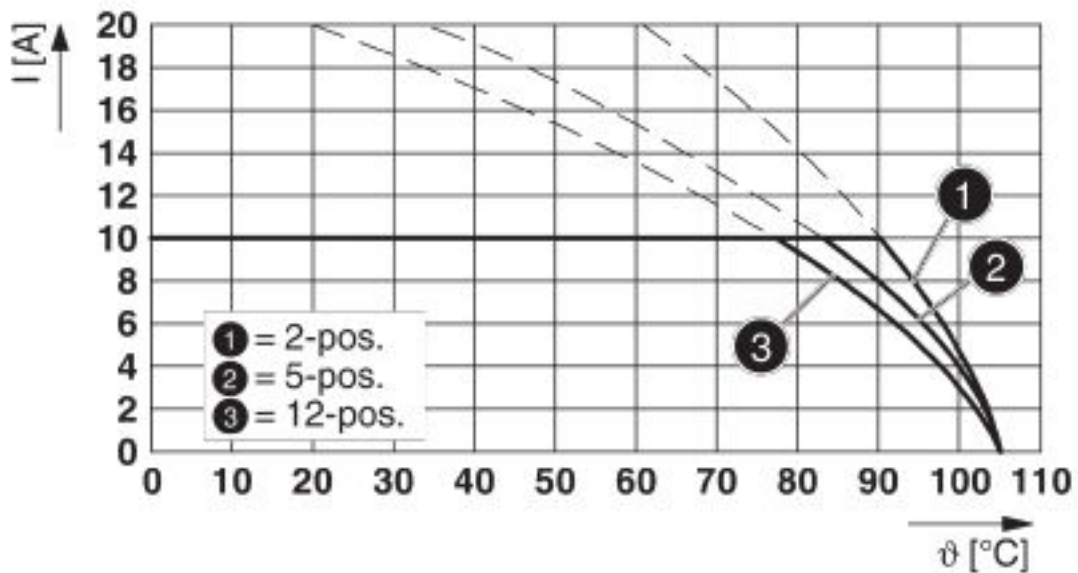
Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

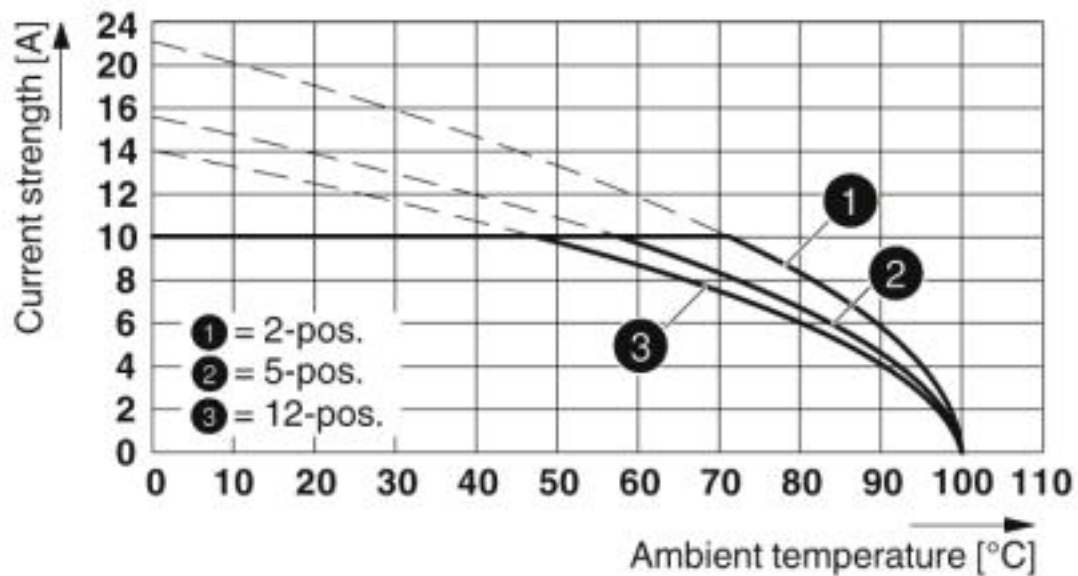
Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Diagramma



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

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 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni


CSA / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
		B	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		15 A	15 A


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		10 A	

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

Connettori per circuiti stampati - MDSTB 2,5/ 6-G (1-4,6/7-10,12) - 1903889

Omologazioni

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	15 A	10 A	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40050648
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		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>