

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

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>)

Presale base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 3, passo: 5,08 mm, colore: arancione, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm




La figura illustra una versione a 10 poli dell'articolo in verde

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
- Inserzione parallela al circuito stampato
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 744287
GTIN	4046356744287
Sales Key	AAAFDA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Custodie passaparete
Sistema di spine	CLASSIC COMBICON
Tipo contatti	Maschio
Famiglia articolo	MSTB 2,5/...-GF
Passo	5,08 mm
N. poli	3
Tipo di montaggio	Saldatura ad onde
Layout pin	Pinning lineare

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Bloccaggio	Flangia filettata
Numero di piani	1
Numero collegamenti	3
Numero dei potenziali	3

Dati elettrici

Corrente nominale	12 A
Tensione nominale	320 V
Tensione di dimensionamento	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni),
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore custodia	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Quote relative al prodotto

Lunghezza [l]	12 mm
Larghezza [w]	25,4 mm
Altezza [h]	12,1 mm
Passo	5,08 mm
Altezza (senza pin di saldatura)	8,6 mm
Lunghezza pin [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Misura a	10,16 mm

Quote per circuiti stampati design

Diametro foro	1,4 mm
---------------	--------

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Dati tecnici

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	50
Denominazioni confezioni	Pezzi

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (in base alla curva di derating)

Distanze in aria e linee di fuga

Distanze in aria e superficiali	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/3)	3 mm
Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/2)	3 mm
Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (II/2)	3 mm
Valore minimo della distanza superficiale (III/3)	4 mm
Valore minimo della distanza superficiale (III/2)	3,2 mm
Valore minimo della distanza superficiale (II/2)	4 mm

Controlli meccanici (A)

Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Non intercambiabilità di connessione >20 N	Controllo superato
Settori d'applicazione portacontatti applicazione >20 N	Controllo superato

Prove di durata (B)

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Resistività di massa R ₁	1,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistività di massa R ₂	1,2 mΩ
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Tensione alternata fissa	2,21 kV
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 0.2 TΩ

Prove climatica (D)

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto del freddo	-40 °C/2 h
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Tensione alternata fissa	2,21 kV

Prove ambientali e di durata (E)

Specifica di prova	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
--------------------	---------------------------------

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Dati tecnici

Prove ambientali e di durata (E)

Risultato livello di protezione codice IP	Protezione contro i contatti accidentali con dito di prova IP20
---	---

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Risultato	Controllo superato
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 - 60,1 Hz)
Accelerazione	5 g (60,1 - 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h

Normative e prescrizioni

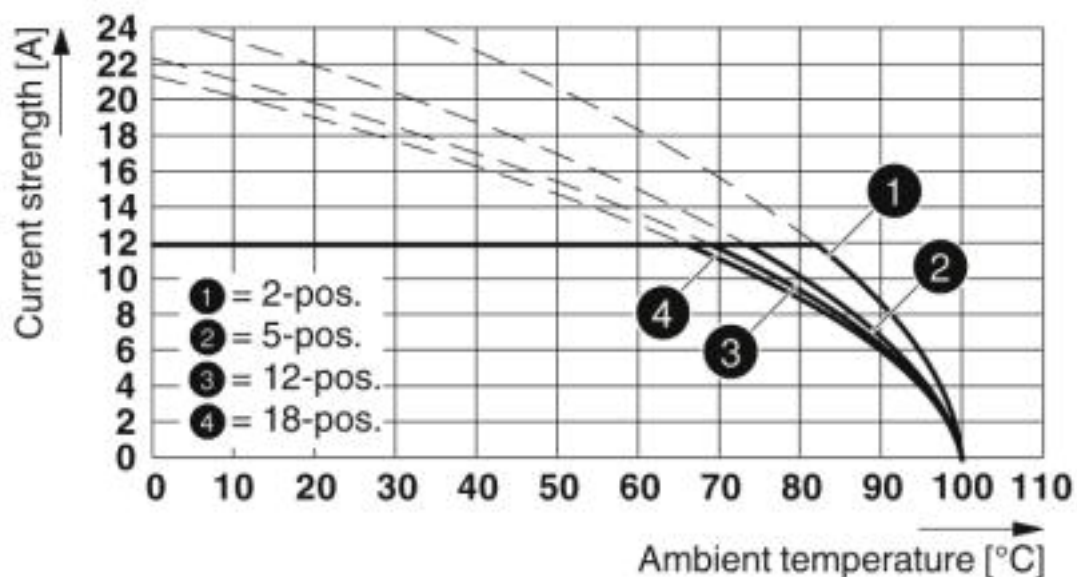
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

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"

Disegni

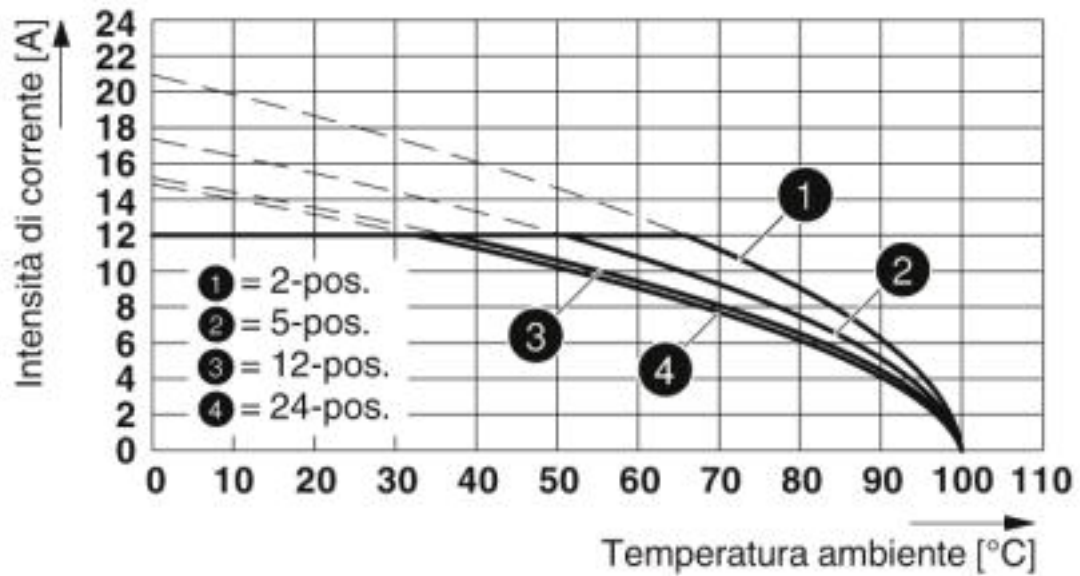
Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-STF con MSTB 2,5/...-GF-5,08

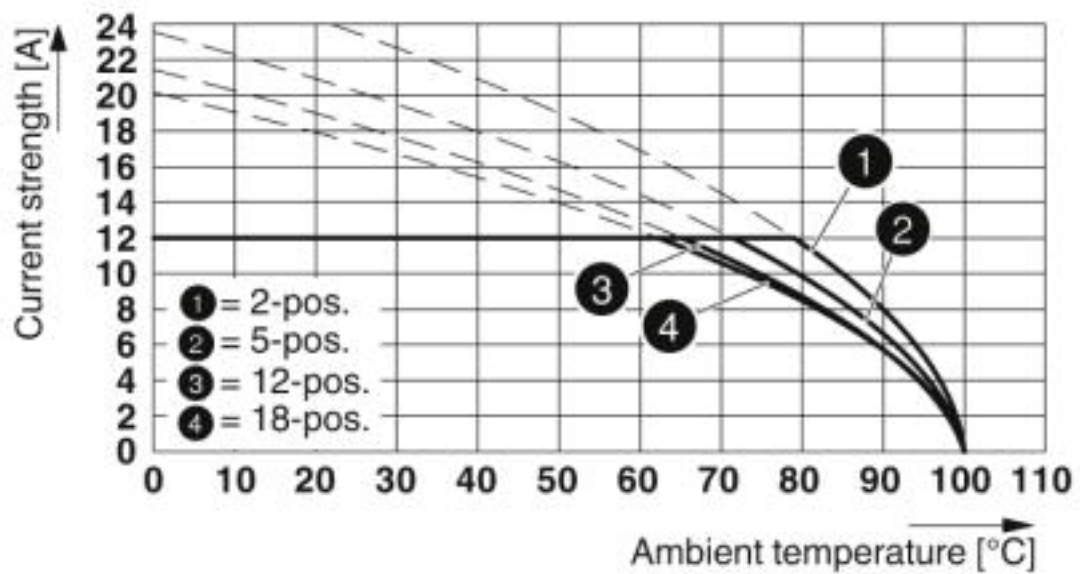
Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Diagramma



Tip: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

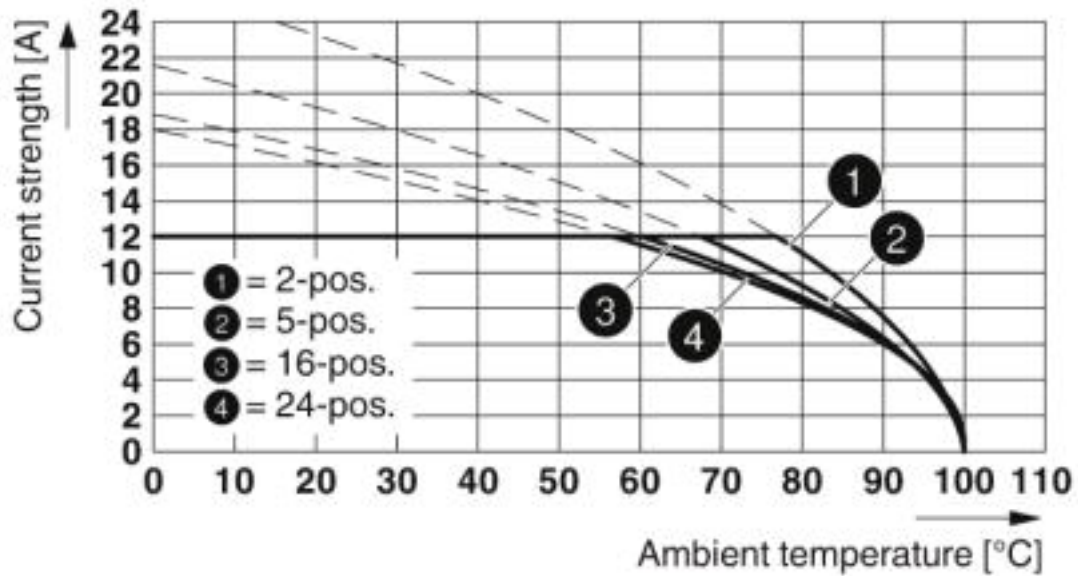
Diagramma



Tip: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

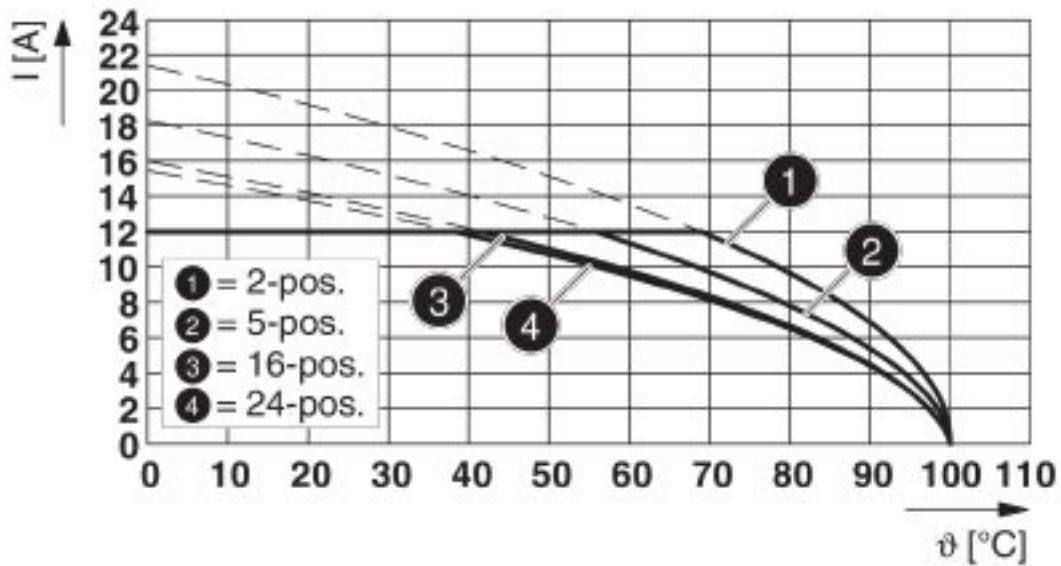
Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

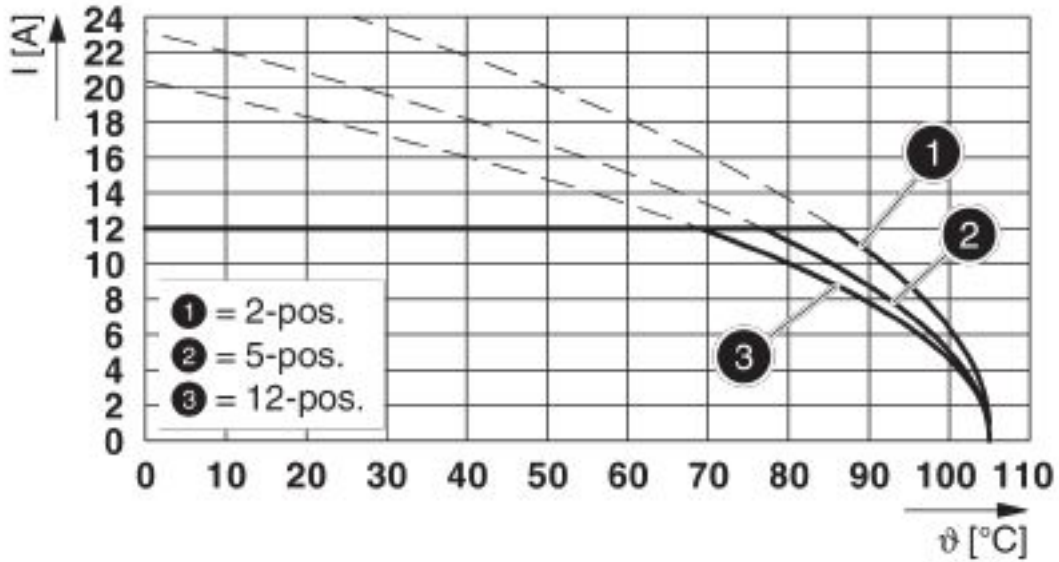
Diagramma



Tipo: SMSTB 2,5/...-STF con MSTB 2,5/...-GF-5,08

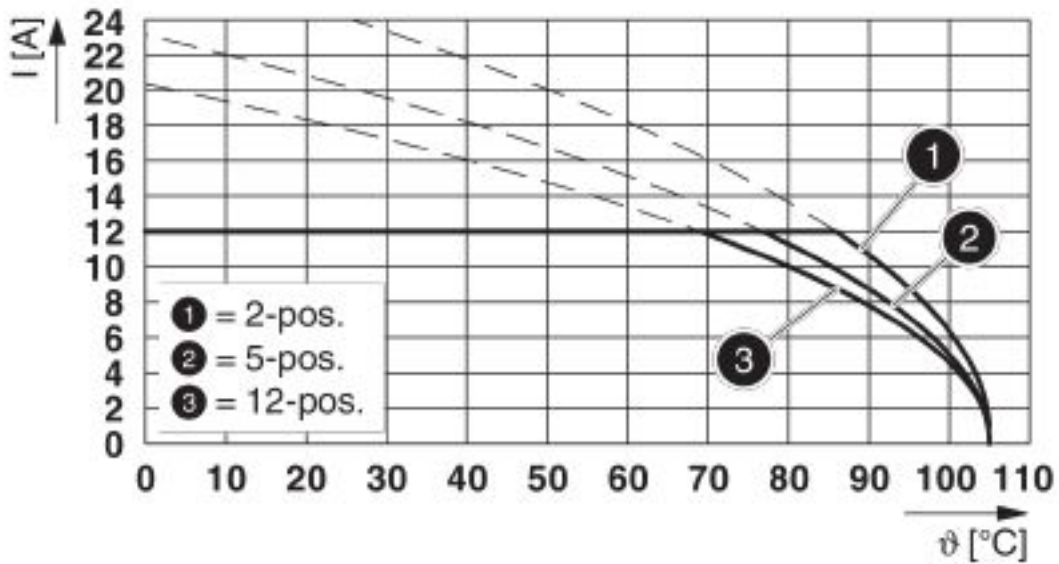
Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400

Classifiche

eCl@ss

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
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

DNV GL / CSA / RS / IEC60335-1 / IEC60335-2-15 / IEC60335-2-16 / IEC60335-2-17 / IEC60335-2-18 / IEC60335-2-19 / IEC60335-2-20 / IEC60335-2-21 / IEC60335-2-22 / IEC60335-2-23 / IEC60335-2-24 / IEC60335-2-25 / IEC60335-2-26 / IEC60335-2-27 / IEC60335-2-28 / IEC60335-2-29 / IEC60335-2-30 / IEC60335-2-31 / IEC60335-2-32 / IEC60335-2-33 / IEC60335-2-34 / IEC60335-2-35 / IEC60335-2-36 / IEC60335-2-37 / IEC60335-2-38 / IEC60335-2-39 / IEC60335-2-40 / IEC60335-2-41 / IEC60335-2-42 / IEC60335-2-43 / IEC60335-2-44 / IEC60335-2-45 / IEC60335-2-46 / IEC60335-2-47 / IEC60335-2-48 / IEC60335-2-49 / IEC60335-2-50 / IEC60335-2-51 / IEC60335-2-52 / IEC60335-2-53 / IEC60335-2-54 / IEC60335-2-55 / IEC60335-2-56 / IEC60335-2-57 / IEC60335-2-58 / IEC60335-2-59 / IEC60335-2-60 / IEC60335-2-61 / IEC60335-2-62 / IEC60335-2-63 / IEC60335-2-64 / IEC60335-2-65 / IEC60335-2-66 / IEC60335-2-67 / IEC60335-2-68 / IEC60335-2-69 / IEC60335-2-70 / IEC60335-2-71 / IEC60335-2-72 / IEC60335-2-73 / IEC60335-2-74 / IEC60335-2-75 / IEC60335-2-76 / IEC60335-2-77 / IEC60335-2-78 / IEC60335-2-79 / IEC60335-2-80 / IEC60335-2-81 / IEC60335-2-82 / IEC60335-2-83 / IEC60335-2-84 / IEC60335-2-85 / IEC60335-2-86 / IEC60335-2-87 / IEC60335-2-88 / IEC60335-2-89 / IEC60335-2-90 / IEC60335-2-91 / IEC60335-2-92 / IEC60335-2-93 / IEC60335-2-94 / IEC60335-2-95 / IEC60335-2-96 / IEC60335-2-97 / IEC60335-2-98 / IEC60335-2-99 / IEC60335-2-100

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione


DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00001EY
--------	---	---	------------

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 OG - 1815400


Omologazioni


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	D
Tensione nominale UN		300 V	300 V
Corrente nominale IN		10 A	10 A

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
----	---	---	--------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	

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

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		12 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>