

Connettori per circuiti stampati - MCDN 1,5/ 8-G1-3,5RNP26THRR56 - 1790755

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, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 8, passo: 3,5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	110 PZ
Quantità di ordinazione minima	110 PZ
GTIN	 4 046356 621076
GTIN	4046356621076
Sales Key	AAAEFB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	13,3 mm
Larghezza	31,7 mm
Passo	3,5 mm
Misura a	24,5 mm
Larghezza [w]	31,7 mm
Altezza [h]	17,8 mm
Altezza di montaggio	15,2 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Distanza codoli	3,50 mm

Connettori per circuiti stampati - MCDN 1,5/ 8-G1-3,5RNP26THRR56 - 1790755

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	13,3 mm
-----------	---------

Generalità

Famiglia articolo	MCDN 1,5/...-G1-RN-THR
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	8 A
Colore	nero
N. poli	8

Normative e prescrizioni

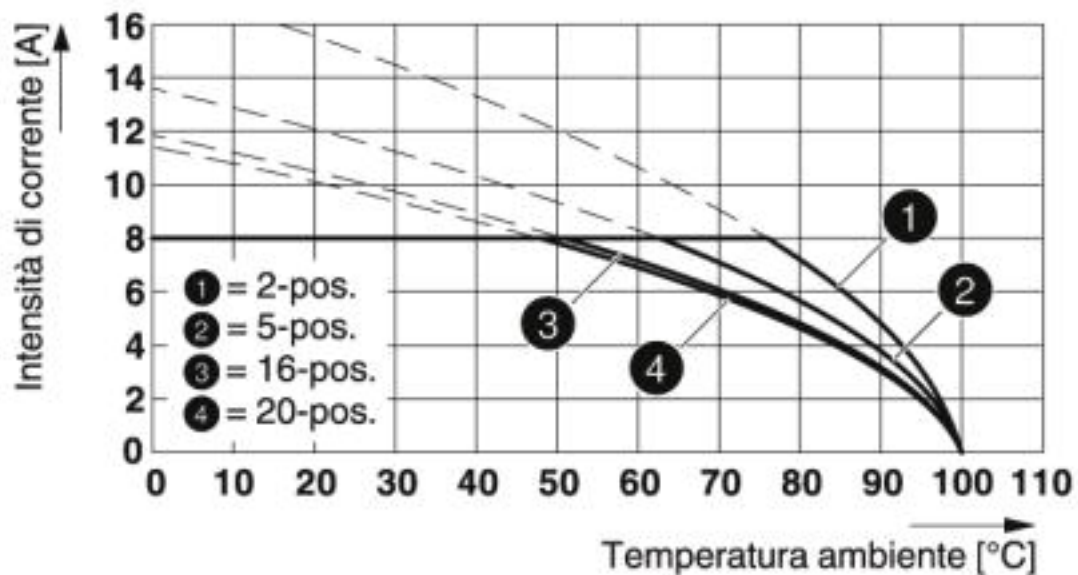
Attacco a norma	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

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

Disegni

Diagramma



Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF con MCDN 1,5/...-G1-3,5 RNP..THR

Connettori per circuiti stampati - MCDN 1,5/ 8- G1-3,5RNP26THRR56 - 1790755

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 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


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Omologazioni Ex


Dettagli omologazione


Connettori per circuiti stampati - MCDN 1,5/ 8- G1-3,5RNP26THRR56 - 1790755

Omologazioni

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Tensione nominale UN		B 150 V	D 150 V
Corrente nominale IN		8 A	8 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>