

Connettori per circuiti stampati - DMC1,5/20-G1F-3,5-LRP20THRR104 - 1856333

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>)

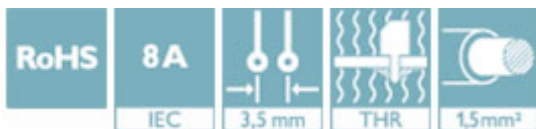
Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 20, passo: 3,5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2 mm



La figura illustra la variante a 10 poli con 20 contatti

I vantaggi

- ✓ Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- ✓ Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- ✓ Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori
- ✓ Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto
- ✓ Dimensioni minime degli elementi per applicazioni in spazi ridotti



Dati commerciali

Pezzi/conf.	166 PZ
Quantità di ordinazione minima	166 PZ
GTIN	 4 055626 055886
GTIN	4055626055886
Sales Key	AAAEFB

Dati tecnici

Dimensioni

Passo	3,5 mm
Misura a	66,5 mm
Altezza di montaggio	10,8 mm
Lunghezza pin a saldare	2 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

Generalità

Connettori per circuiti stampati - DMC1,5/20-G1F-3,5-LRP20THRR104 - 1856333

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	DMC 1,5/...-G1F-THR
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	8 A
Colore	nero
N. poli	20

Normative e prescrizioni

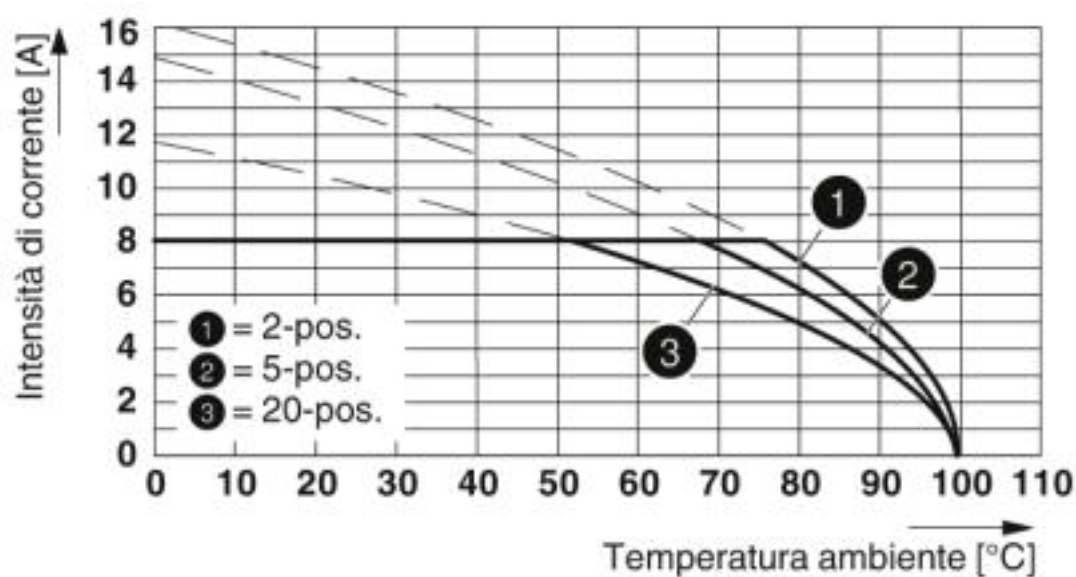
Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

Environmental Product Compliance

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

Disegni

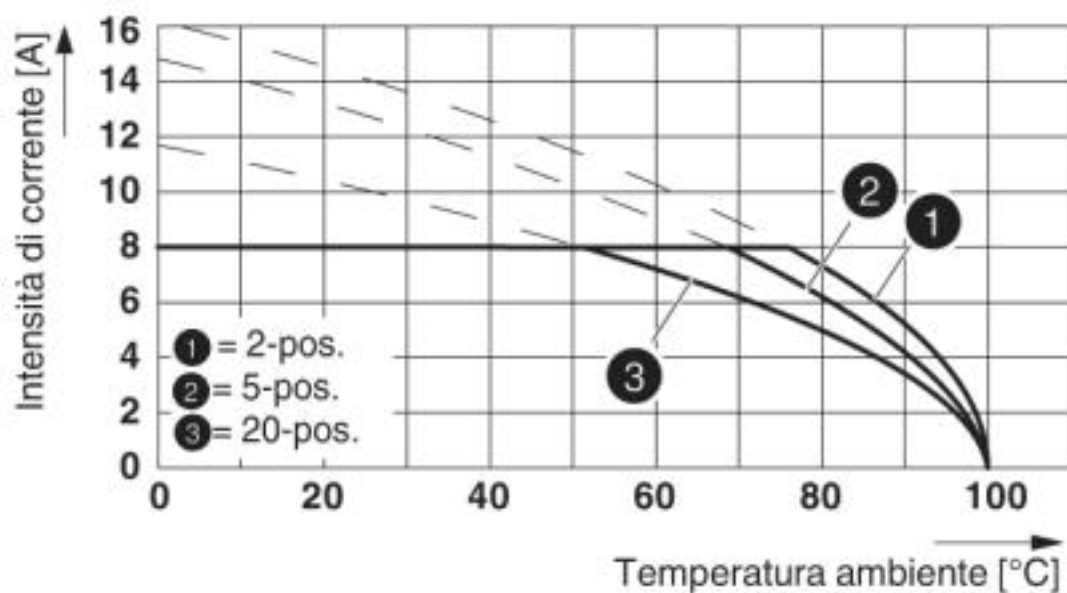
Diagramma



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR con DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P20 THR

Connettori per circuiti stampati - DMC1,5/20-G1F-3,5-LRP20THRR104 - 1856333

Diagramma



Tipo: DFMC 1,5/...-STF-3,5 con DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P...THR

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

Connettori per circuiti stampati - DMC1,5/20-G1F-3,5-LRP20THRR104 - 1856333

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60359_B1_B2
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	40038423
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	C	D
Tensione nominale UN	150 V	50 V	300 V
Corrente nominale IN	8 A	8 A	8 A

Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Connettori per circuiti stampati - DMC1,5/20-G1F-3,5- LRP20THRR104 - 1856333

Accessori

Linguetta di codifica - CP-DMC 1,5 NAT - 1790647



Profilo di codifica da inserire tra le scanalature di codifica del connettore e la presa base secondo il processo di saldatura reflow, in materiale isolante, colore: naturale

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>