

Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

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>)



Presas base per circuiti stampati, corrente nominale: 20 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 4 mm², numero poli: 3, passo: 7,62 mm, colore: grigio, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Piedinatura doppia lineare, lunghezza pin [P]: 5 mm

La figura illustra la versione a 5 poli dell'articolo

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
GTIN	 4 017918 215606
GTIN	4017918215606
Sales Key	AABBBA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	29 mm
Larghezza	22,84 mm
Passo	7,62 mm
Misura a	15,24 mm
Larghezza [w]	22,84 mm
Altezza [h]	19,25 mm
Altezza di montaggio	14,25 mm
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 0,8 mm
Lunghezza	29 mm

Generalità

Famiglia articolo	PC 4/..-G
-------------------	-----------

Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

Dati tecnici

Generalità

Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	20 A
Materiale isolante	PA
Colore	grigio
N. poli	3

Normative e prescrizioni

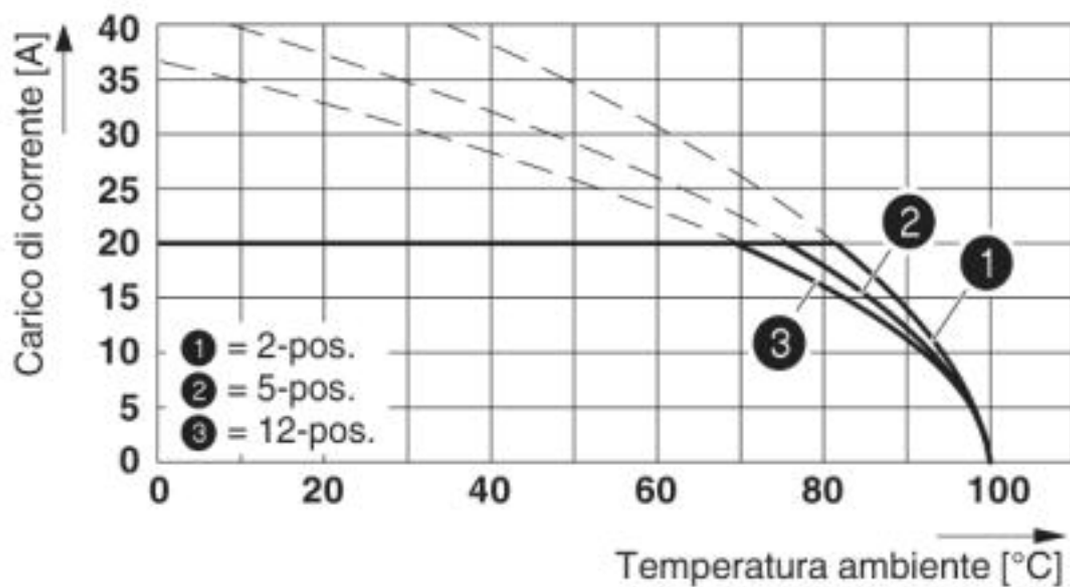
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Disegni

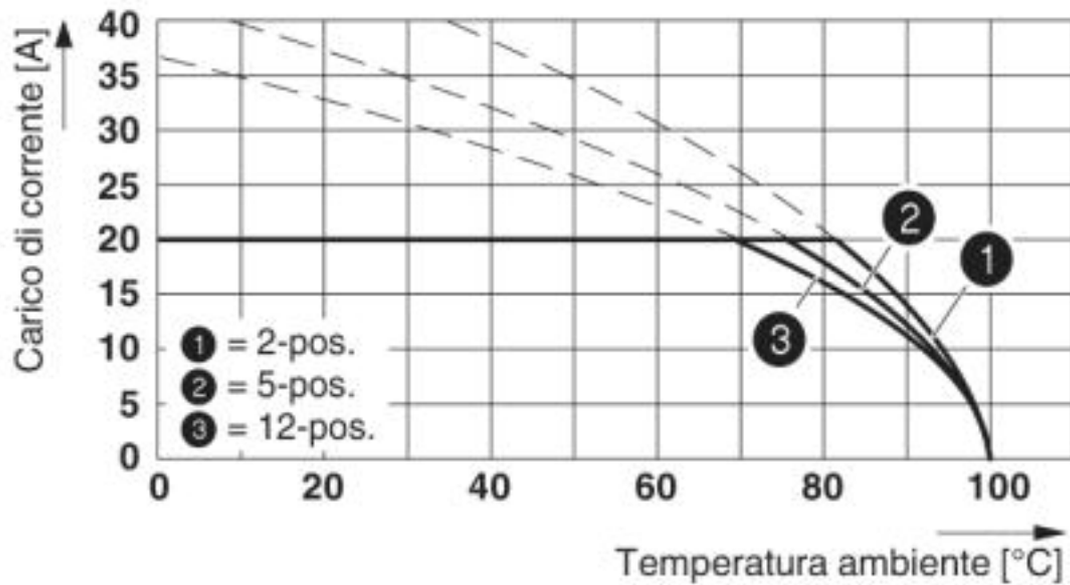
Diagramma



Tipo: PC 4/...-ST-7,62 con PC 4/...-G-7,62

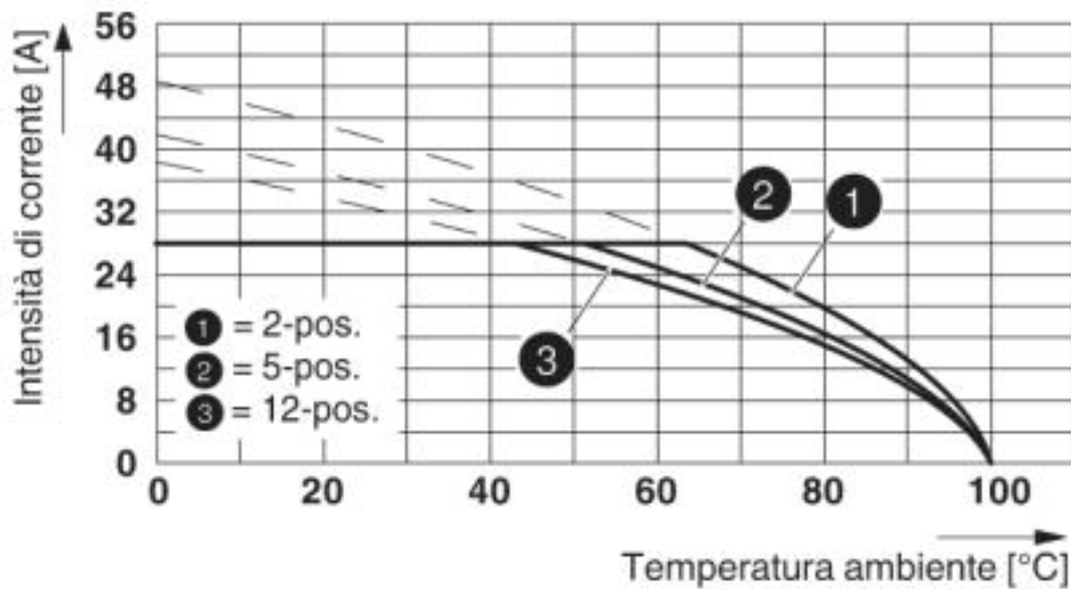
Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

Diagramma



Tipo: PC 4/...-STF-7,62 con PC 4/...-G-7,62 e BF-PC 4

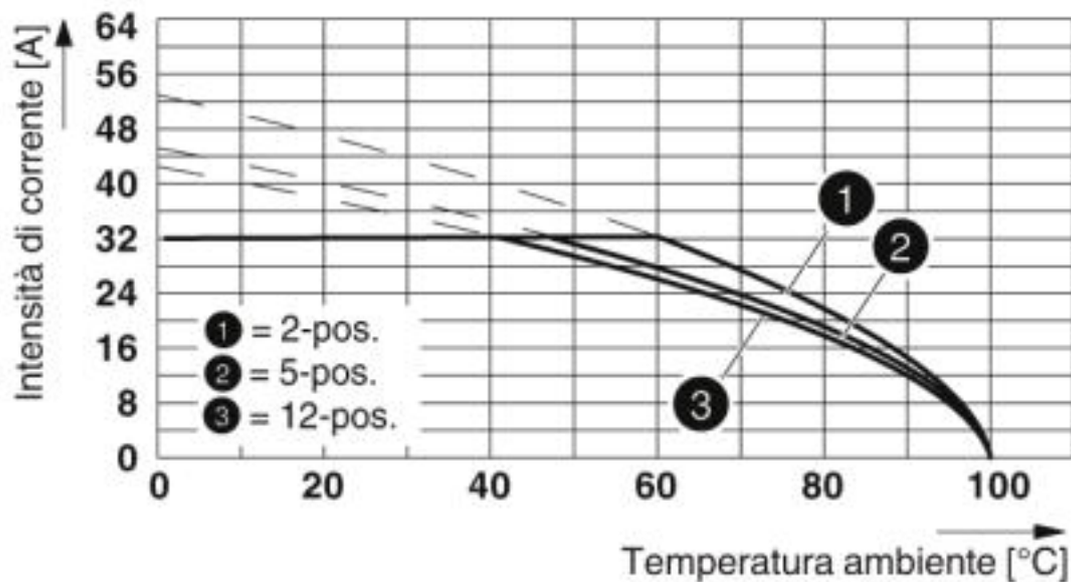
Diagramma



Curva di derating per: PC 5/...-ST1-7,62 con PC 4/...-G-7,62
Sezione conduttore: 4 mm²

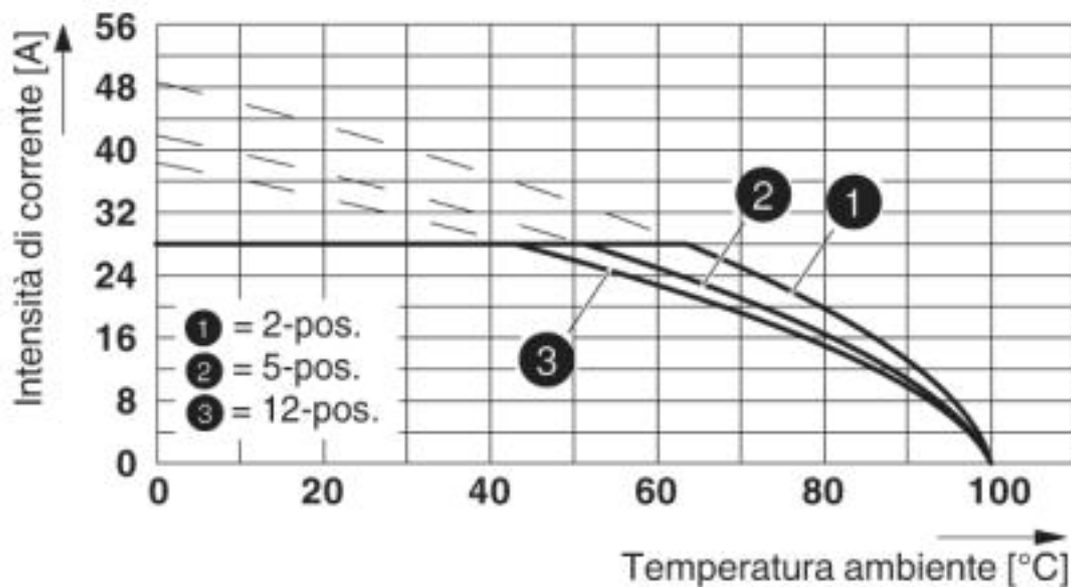
Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

Diagramma



Curva di derating per: PC 5/...-ST1-7,62 con PC 4/...-G-7,62
Sezione conduttore: 6 mm²

Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 4/...-G-7,62 e BF-PC 4
Sezione conduttore: 4 mm²

Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

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
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 / BV / LR / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

Omologazioni

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00001EZ
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	20 A	20 A	

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

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	35433/B0 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	96/20012
----	---	---	----------

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920722
	B	C	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	30 A	30 A	

Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

Accessori

Linguetta di codifica - CP-PC RD - 1701967



Linguetta di codifica per presa successiva nelle nervature di codifica della spina, di materiale isolante, colore: rosso

Flangia

Flangia di fissaggio - BF-PC 4 - 1827570



Flangia di fissaggio da applicare alla destra e alla sinistra delle prese base, per il fissaggio a vite a PC 4/...-STF-7,62

Penna di siglatura

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Segnamorsetti non siglati

Scheda di siglatura - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Scheda di siglatura, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 210 mm, dimensioni campo di siglatura: 186 x 3,8 mm, Numero dei cartellini singoli: 1440

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 7,62 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,62 x 3,8 mm

Custodie passaparete - PC 4/ 3-G-7,62 GY - 1835915

Accessori

Altri prodotti

Connettori per circuiti stampati - PC 4/ 3-ST-7,62 - 1804917



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 20 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 4 mm², numero poli: 3, passo: 7,62 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - PC 4/ 3-STF-7,62 - 1828252



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 20 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 4 mm², numero poli: 3, passo: 7,62 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - PC 4 HV/ 3-ST-7,62 - 1848902



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 7,62 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - PC 4 HV/ 3-STF-7,62 - 1882382



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 7,62 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - PCC 4/ 3-ST-7,62 - 1840188



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 20 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, sezione nominale: 4 mm², numero poli: 3, passo: 7,62 mm, collegamento: Attacco a crimpare, colore: verde, I rispettivi contatti a crimpare con i dati relativi alla corrente [A] e alla sezione trasversale del conduttore [mm²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = Contatti di banda

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>