

IC 2,5/ 3-ST-5,08

Codice articolo: 1786187

La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1786187>

Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo:
5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite

Dati commerciali

EAN	4017918042332
VPE	50 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso/Pezzi	0,005419 KG
Indicazione pagine catalogo	Pagina 208 (CC-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 01.01.2003



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Misure/poli

Passo	5,08 mm
Misura a	10,16 mm
N. poli	3
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

Dati tecnici

Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	12 A
Tensione nominale U_N	250 V
Sezione nominale	2,5 mm ²
Corrente di carico massima	12 A
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Calibro a tampone	A3
Lunghezza di spelatura	7 mm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica min.	0,25 mm ²

2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica max.	1 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	1,5 mm ²

Omologazioni



Omologazioni

CB, CSA, CUL, GOST, UL, VDE-PZI

CSA

Tensione nominale U _N	300 V
Corrente nominale I _N	10 A
AWG/kcmil	28-12

CUL

Tensione nominale U _N	300 V
Corrente nominale I _N	10 A
AWG/kcmil	30-12

UL

Tensione nominale U _N	300 V
Corrente nominale I _N	10 A
AWG/kcmil	30-12

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1733169	EBP 2- 5	Ponticello a pettine, completamente isolato, per connettori con passo da 5,0 o 5,08 mm, numero di poli: 2
1803934	KGG-MSTB 2,5/ 2	Custodia per cavi per connettori per circuiti stampati, N. poli: 2, Misura a: 10 mm, Colore: verde
1783779	KGS-MSTB 2,5/ 8	Custodia per cavi per connettori per circuiti stampati, N. poli: 8, Misura a: 40 mm, Colore: verde

Montaggio

1755477	MSTB-BL	Otturatore per la separazione, da innestare sul codolo del polo, in materiale isolante grigio
---------	---------	---

Siglatura

0804293	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	Scheda di siglatura, siglatura longitudinale, autoadesiva, 12 decine uguali siglate con 1-10, 11-20 ecc., fino a 91-(99)100, sufficiente per 120 morsetti
---------	--------------------------	---

Spina/adattatore

1734401	CR-MSTB	Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso
---------	---------	--

Utensili

1205053	SZS 0,6X3,5	Cacciavite per testa a taglio, adatto a tutti i morsetti a vite fino ad una sezione di 4,0 mm ² , lama: 0,6 x 3,5 mm, senza omologazione VDE
---------	-------------	---

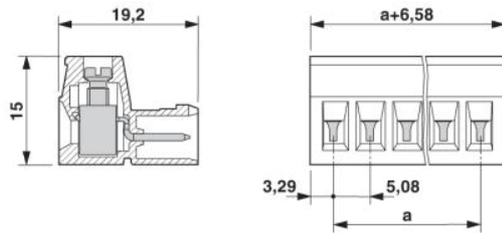
Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1872703	A-ICV 2,5/ 3-G-5,08	Presa base per connettori per circuiti stampati, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Tipo di montaggio: Montaggio su guida di supporto, N. poli: 3, Passo: 5,08 mm, Colore: verde
1873061	FKC 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a molla, Colore: verde
1902123	FKCT 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a molla, Colore: verde
1873964	FKCVR 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a molla
1873663	FKCVW 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a molla
1777293	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1786417	IC 2,5/ 3-G-5,08	Presa base, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Assembly: Saldatura
1785955	ICV 2,5/ 3-G-5,08	Presa base, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Colore: verde, Assembly: Saldatura

1757022	MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1776168	MSTB 2,5/ 3-STZ-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1808829	MSTBC 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Attacco a crimpare, Colore: verde
1809514	MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Attacco a crimpare
1769023	MSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1779990	MSTBT 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1824133	MSTBU 2,5/ 3-STD-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Assembly: Montaggio diretto, Colore: verde
1792252	MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1792760	MVSTBW 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1917914	QC 0,75/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 9 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Attacco a perforazione di isolante QUICKON, Colore: verde
1883268	QC 1/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 10 A, Tensione nominale: 500 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Attacco a perforazione di isolante QUICKON, Colore: verde
1826296	SMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1853023	TMSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione nominale: 250 V, Passo: 5,08 mm, N. poli: 3, Collegamento: Connessione a vite, Colore: verde
1873029	ZFKK 1,5-ICV-5,08	Morsetto passante componibile, Collegamento: Attacco speciale e combinato, Sezione: 0,2 mm ² - 2,5 mm ² , Larghezza: 5,1 mm, Colore: grigio

Disegni

Disegno quotato



Indirizzo

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>



© 2009 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.