

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore maschio, sezione nominale: 0,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 8 A (Indipendentemente dal connettore utilizzato), tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 17, numero di file: 1, numero poli: 17, numero di connessioni: 17, serie di prodotti: PST 1,0/..-V, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,8 mm, sistema di spine: COMBICON PST 1,0, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, La corrente massima dipende dal tipo di connettore utilizzato. Il valore minore tra i due valori di corrente per connettore e spina è determinante. Il connettore maschio è realizzato con una plastica resistente alle alte temperature ed è idoneo pertanto per i processi di Reflow.

I vantaggi

- Indicato per processi di saldatura a onde e reflow
- Ottima forma geometrica per tutti i connettori maschi COMBICON

Dati commerciali

Codice articolo	1945245
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABTKA
Codice prodotto	AABTKA
GTIN	4017918883416
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,878 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,821 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Famiglia di prodotti	PST 1,0/..-V
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Connettore maschio (pin strip)
Numero di poli	17
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	17
Numero di file	1
Numero dei potenziali	17
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	8 A (Indipendentemente dal connettore utilizzato)
Tensione nominale U_N	250 V
Resistività di massa	1,8 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale

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 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

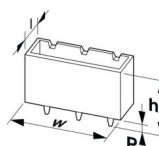
1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	250
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2	125 °C

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	59,5 mm
Altezza [h]	13 mm
Lunghezza [l]	2,8 mm
Altezza di installazione	9,2 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,8 mm
Dimensioni dei codoli	Ø 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,2 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	10
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	5 N

Portacontatti in uso	
Specifiche di prova	DIN IEC 60512-8:1994-05

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
--	----------------

Resistenza delle scritte	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

Controlli elettrici

Prova termica Gruppo di controllo C	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16

Resistenza di isolamento	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	$10^{12} \Omega$

Cicli di temperatura	
Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata

Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifiche di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	2,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	250 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	2,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Aampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Controllo della vita elettrica

Specifiche di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,8 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,9 mΩ
Cicli di manovra	10

Controllo climatico

Specifiche di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Condizioni ambientali

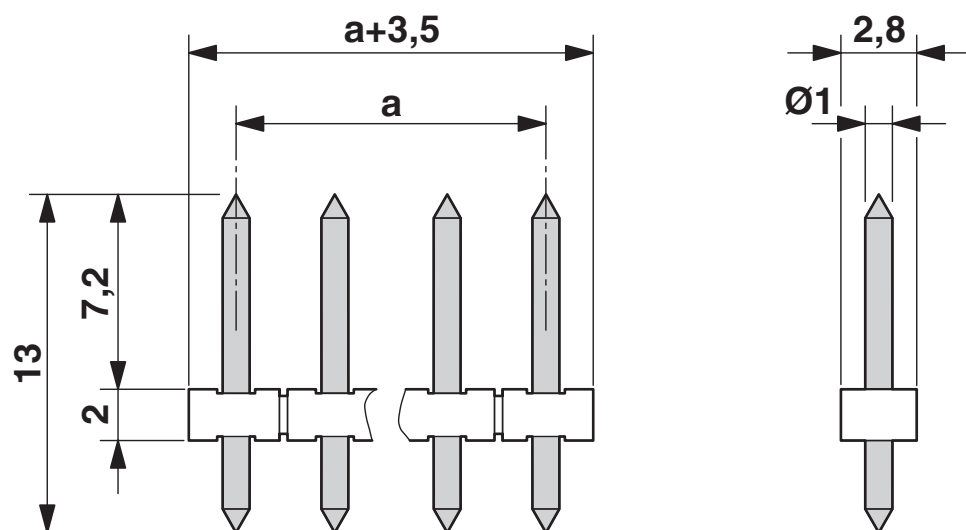
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

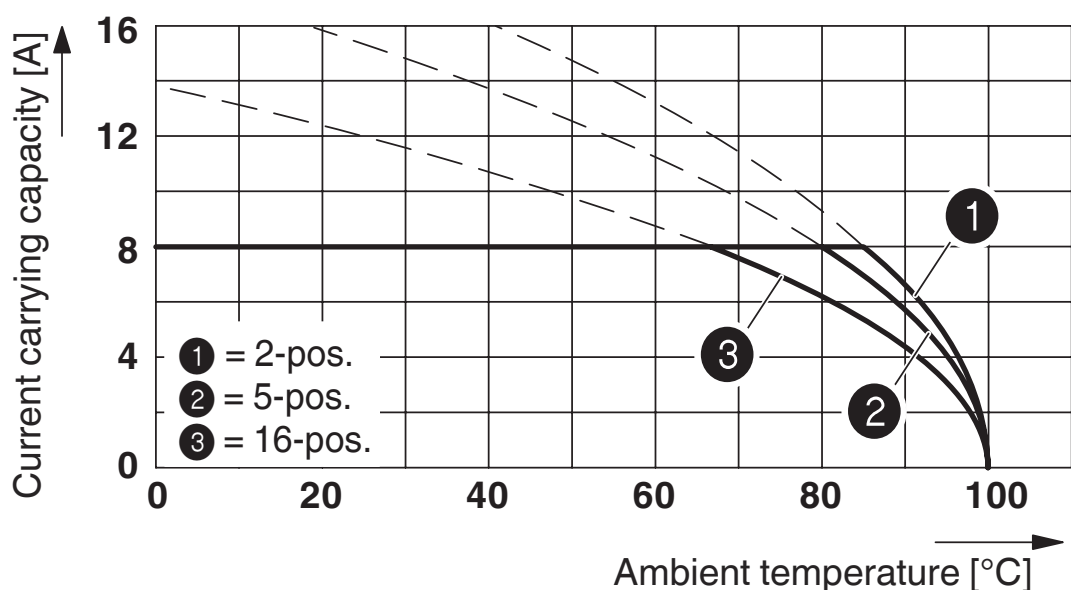
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

Disegni

Disegno quotato



Diagramma



Curva di declassamento per: PTDA 1,5/..-PH-3,5 con PST 1,0/..-3,5

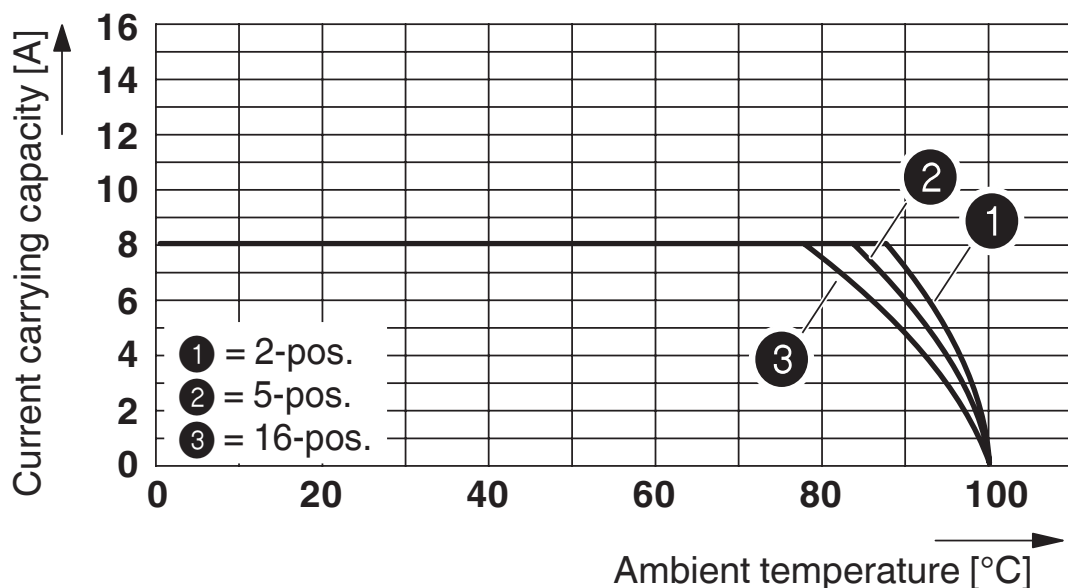
PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>

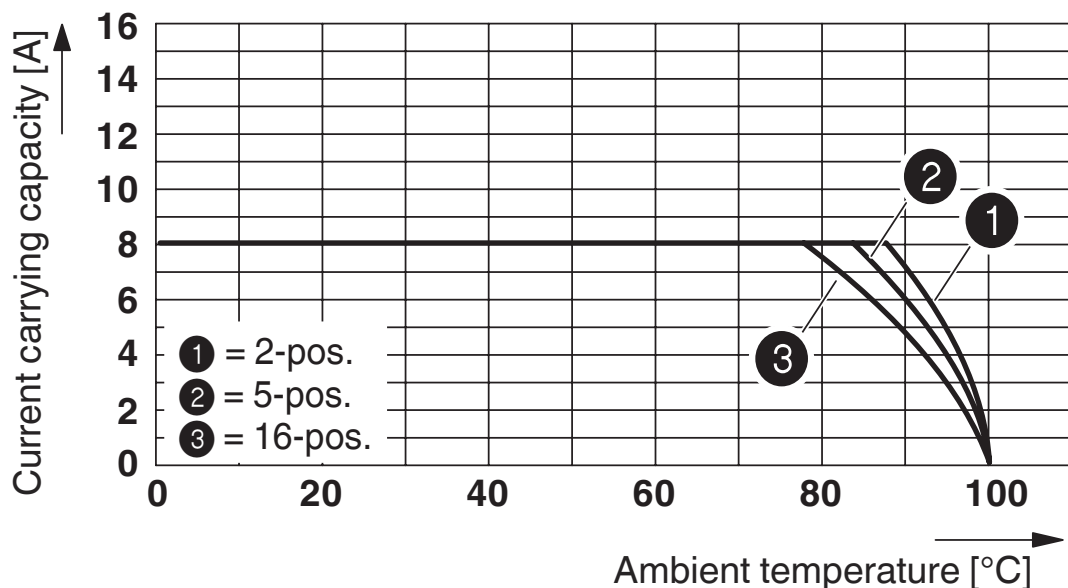


Diagramma



Tipo: PT 1,5/...-PH-3,5 con PST 1,0/...-3,5

Diagramma



Tipo: PT 1,5/...-PVH-3,5 con PST 1,0/...-3,5

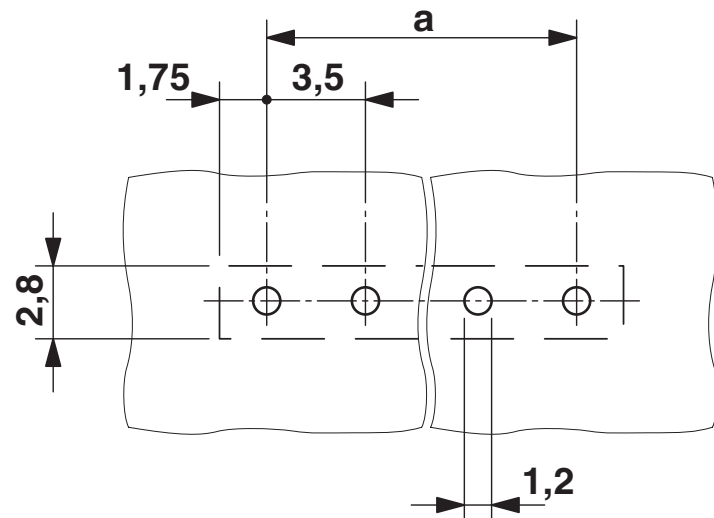
PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>

cULus Recognized				
		ID omologazione: E60425-20030211		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
Use Group B		300 V	10 A	-
				-

Omologazione marchio VDE				
		ID omologazione: 40055514		
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG
		250 V	8 A	-
				-

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PST 1,0/17-3,5 - Connettore maschio

1945245

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1945245>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com