

1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

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.



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 800 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 13, numero di file: 1, numero di poli per fila: 13, serie di prodotti: PT 2,5/..-H, passo: 7,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 4,1 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Ampia capacità di collegamento grazie alla rettangolarità del vano del morsetto
- · Consente la connessione di due conduttori
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

#### Dati commerciali

Codice articolo	1988215
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAMFNB
Codice prodotto	AAMFNB
GTIN	4046356036740
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,908 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,908 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	PT 2,5/H
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Tipo	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Numero di poli	13
Passo	7,5 mm
Numero collegamenti	13
Numero di file	1
Numero dei potenziali	13
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	32 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	800 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	800 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Тіро	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Sezione nominale	2,5 mm²
Connessione conduttori	

Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	20 10
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 0,75 mm²



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Coppia di serraggio	0,45 Nm 0,5 Nm

# Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a 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 punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (3 - 12 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 μm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 12 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 μm Ni)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
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	h h
Passo	7,5 mm
Larghezza [w]	97,5 mm
Altezza [h]	17,6 mm
Lunghezza [I]	9 mm
Altezza di installazione	13,5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	4,1 mm



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

Dimensioni dei codoli	ø 1 mm
Design del circuito stampato	
Distanza codoli	7,5 mm
Diametro foro	1,3 mm

#### Controlli meccanici

#### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,5 mm² / rigido / > 20 N
	0,5 mm² / flessibile / > 20 N
	4 mm² / rigido / > 60 N
	4 mm² / flessibile / > 60 N

#### Controlli elettrici

### Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Requisito verifica di riscaldamento	La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura.
Resistenza alla corrente di breve durata	
Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

#### Distanze di isolamento in aria e superficiale

Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	500 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	6,3 mm
Nota sulla sezione di collegamento	In caso di conduttore collegato di 4 mm² (flessibile).
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	800 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	5,5 mm



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	5,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	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

#### Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

#### Invecchiamento

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
--------------------	---

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/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

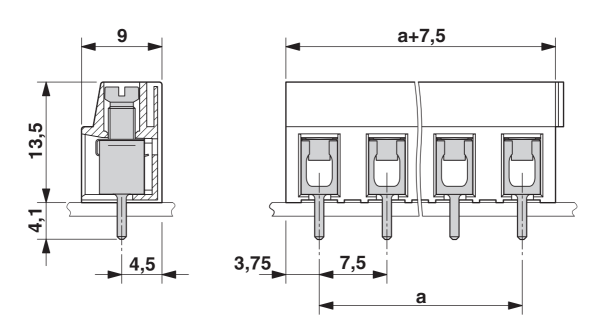


1988215

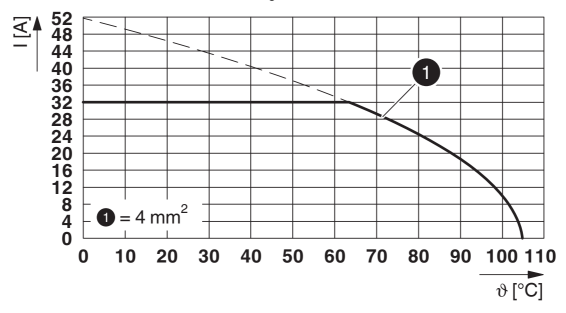
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

# Disegni

#### Disegno quotato



### Diagramma



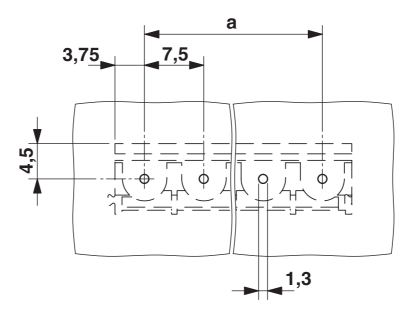
Tipo: PT 2,5/...-7,5-H



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

### Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215



#### cULus Recognized

ID omologazione: E60425-20030211



#### cULus Recognized

ID omologazione: E60425-20030211



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

# Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460101
	ECLASS-13.0	27460101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1988215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1988215

# 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