

1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: IC 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 2, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- · Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- · Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Elemento base invertito con contatti femmina per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica o per collegamento circuito stampatocircuito stampato

#### Dati commerciali

Codice articolo	1786433
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSAC
Codice prodotto	AACSAC
GTIN	4017918042585
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,076 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,644 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	IC 2,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Invertita
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistenza di contatto	1,2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### 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	zincatura a caldo
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

### Indicazioni materiale - custodia



1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

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

### Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

### Dimensioni

Disegno quotato	P
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	27,4 mm
Altezza [h]	13,7 mm
Lunghezza [I]	18,9 mm
Altezza di installazione	10,2 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,47 x 1,15 mm
Design del circuito stampato	
Distanza codoli	5,04 mm
Diametro foro	1,4 mm

### Controlli meccanici

### Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1786433

Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Controlli elettrici  Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	24
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	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm



1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

### 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

#### Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,2 mΩ
Resistività di massa R2	1,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

#### Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo	
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h	
Tensione alternata fissa	2,21 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

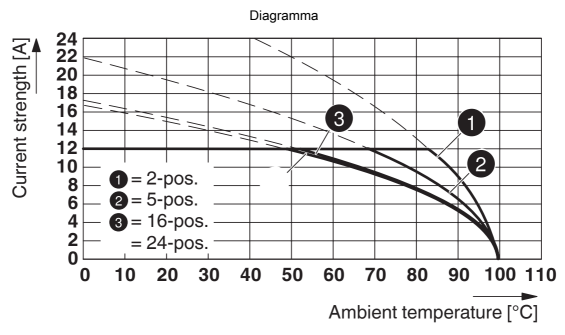
Confezione	confezionato nel cartone	
Tipo di confezionamento	Cartone	



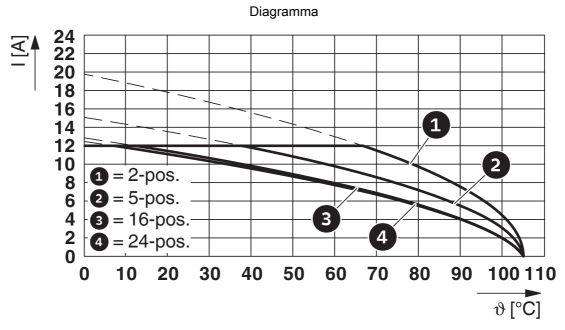
1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

### Disegni



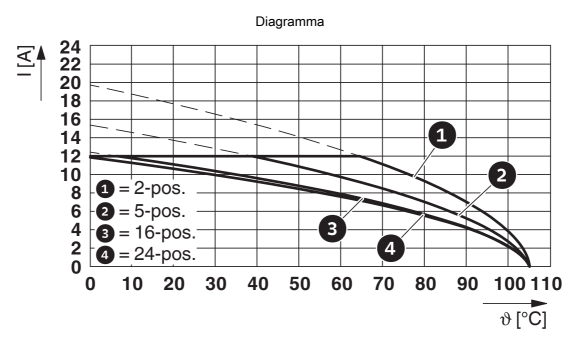
Tipo: IC 2,5/..-G-5,08 con MSTBA 2,5/..-G-5,08



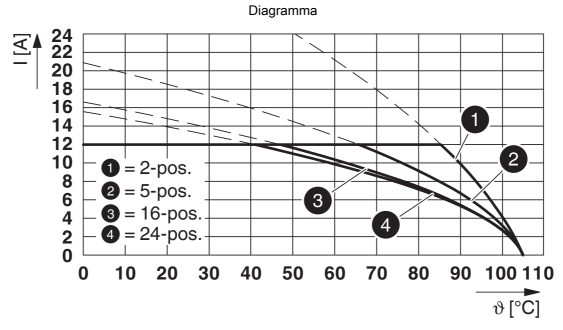
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08



1786433



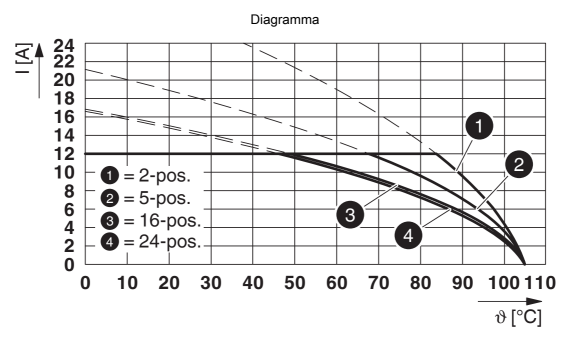
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08



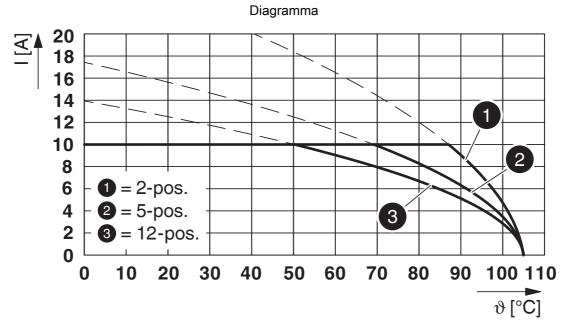
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTBW 2,5/...-G-5,08



1786433



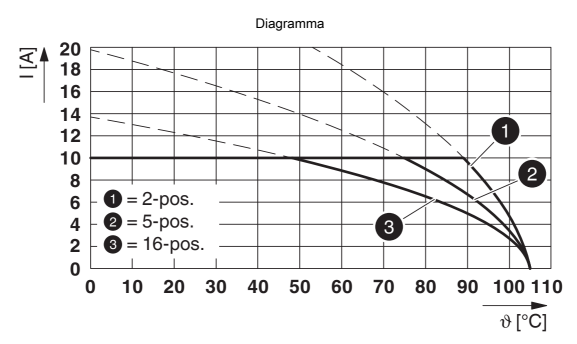
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08



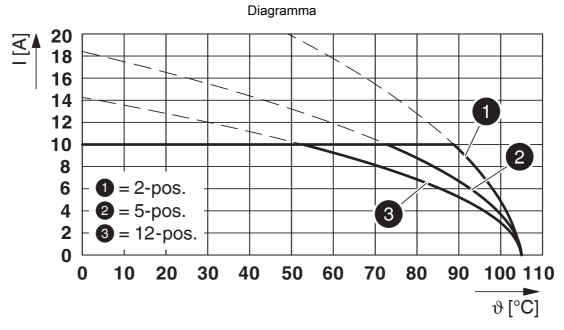
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTBW 2,5/...-G-5,08



1786433



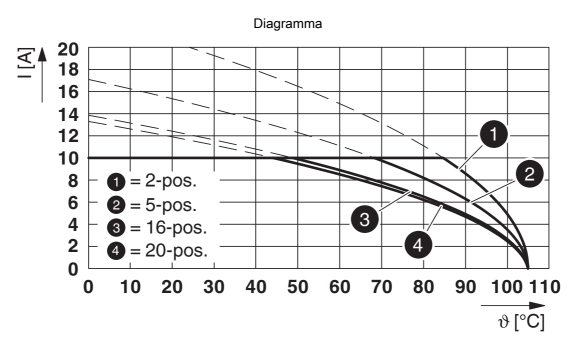
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08



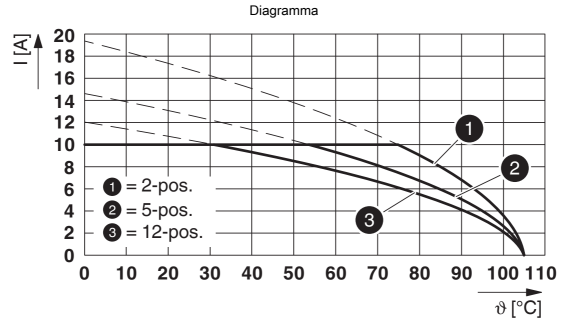
Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTBA 2,5/...-G-5,08



1786433



Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTB 2,5/...-G1-5,08

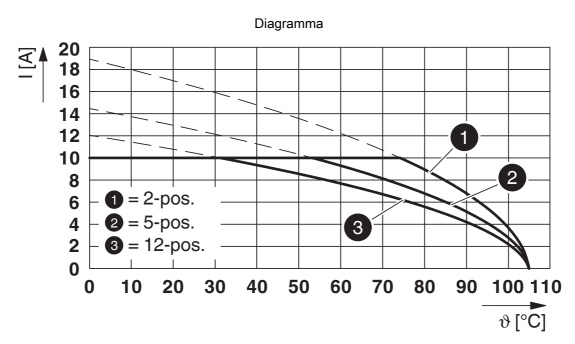


Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTBV 2,5/...-G-5,08



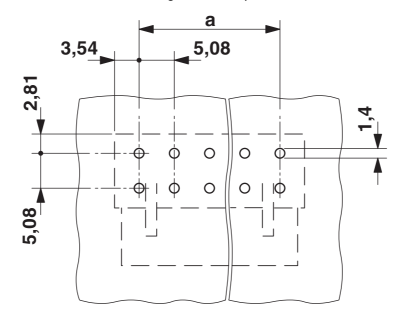
1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433



Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

V2 P	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	10 A	-	-
D					
		300 V	10 A	-	-

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931014				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		250 V	12 A	-	-
D					
		300 V	10 A	-	-

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	12 A	-	-



1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27460201
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC002637
UN	ISPSC	



1786433

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786433

## 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