

1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

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 per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: grigio segnale, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 1, numero poli: 3, serie di prodotti: BCP, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: H1L Philipps Recess con fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: BASICLINE 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1383166
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAOA
Codice prodotto	AACAOA
GTIN	4063151755782
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,162 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,162 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	BCP
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	3
Passo	5,08 mm
Numero di file	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	2,1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 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

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	BASICLINE 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0°
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in	0,25 mm² 2,5 mm²



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

plastica	
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² 1 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Coppia di serraggio	0,4 Nm 0,5 Nm

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 punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio segnale (7004)
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
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	15,24 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	18,2 mm



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Controlli meccanici

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
rova 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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
orza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
rova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
tesistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
olarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	DW 511 005 10 1 0 0005 5 :
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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)	



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo 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 ₁	2,1 mΩ
Resistività di massa R2	2,1 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ontrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °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) ntrolli elettrici	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Temperatura ambiente (montaggio) Introlli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui istanze di isolamento in aria e superficiale	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Temperatura ambiente (montaggio) ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui istanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Temperatura ambiente (montaggio) Introlli elettrici Introlli ele	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
Temperatura ambiente (montaggio) Introlli elettrici Introlli ele	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Temperatura ambiente (montaggio) Introlli elettrici Introlli ele	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V
Temperatura ambiente (montaggio) Introlli elettrici Introlli ele	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV
Temperatura ambiente (montaggio) Introlli elettrici Irova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Interesione di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Inistanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 24 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

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

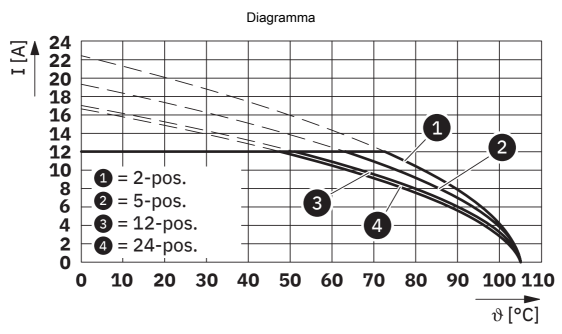
Informazioni sull'imballaggio



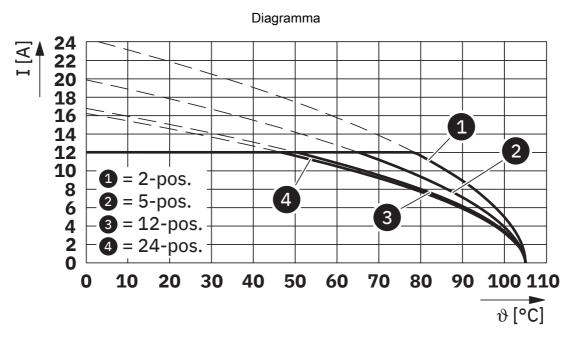
1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Disegni



Tipo: BCP-508-... con BCH-508H-...



Tipo: BCP-508-... con BCH-508HS-...



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				
		300 V	15 A	30 - 12	-

₽	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40040694				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		320 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1383166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1383166

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì	
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50	
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.	
EU REACH SVHC		
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)	

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