

1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

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 guide di supporto, colore: nero, corrente nominale: 3 A (per contatto), tensione di dimensionamento (III/2): 100 V, numero poli: 8, serie di prodotti: BC 107,6.., passo: 2,54 mm, montaggio: Montaggio su guida DIN, bloccaggio: assente

### I vantaggi

- · Installazione compatta sotto la custodia per guida DIN
- Veloce comunicazione da modulo a modulo senza interventi di cablaggio supplementari
- Per ogni larghezza di installazione un connettore bus per guide DIN

### Dati commerciali

Codice articolo	1252173
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHBBA
Codice prodotto	ACHBBA
GTIN	4063151358754
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN



1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per guide di supporto
Famiglia di prodotti	BC 107,6
Numero di poli	8
Passo	2,54 mm

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	3 A (per contatto)
Resistività di massa	35,7 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	60 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	100 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	1,5 kV

### Dati di collegamento

Corrente di carica massima	2 A
Corrente di carico massima	3 A

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	completamente dorata
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### indicazioni materiale - connettore

|--|

### Dimensioni

Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	111,23 mm
Altezza [h]	13,54 mm
Lunghezza [I]	36,82 mm

## Montaggio



1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
trolli meccanici	
ontrollo 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
Nometo	1 Tova Superata
ndizioni 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	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accelerazione	20 m/s²
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
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	1,75 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	35,7 mΩ
Resistività di massa R2	35,7 mΩ
Cicli di manovra	25
Controllo climatico	DIN 500 to 00 to 05
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
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	0,84 kV
Prova al filo incandescente	
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	150 m/s²
Durata urti	11 ms



1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

### Controlli elettrici

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	60 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	100 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	0,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	0,71 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	150 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	0,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	0,8 mm

### Informazioni sull'imballaggio

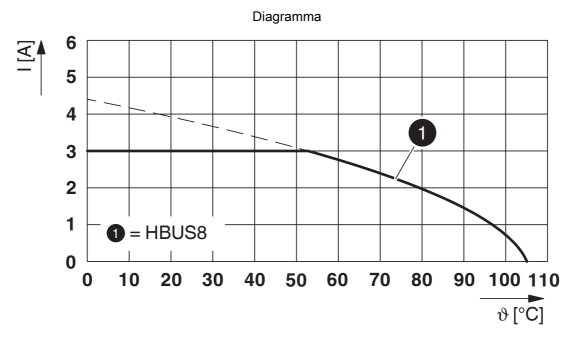
Tipo di confezionamento	Cartone



1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

# Disegni



Tipo: HBUS8 ...



1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

# Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

27460202
27460202
27460202
EC002638

39121400



1252173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252173

## 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