

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537



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.



Inserto contatti, numero poli: 6+PE, dimensioni: B16, contatti di potenza: 6, contatti di comando: 0, Femmina, Connessione a vite, 1000 V, 80 A, 6 mm² ... 16 mm², applicazione: Potenza

### I vantaggi

• Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

#### Dati commerciali

Codice articolo	1580537
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABA
Codice prodotto	AF7ABA
Pagina del catalogo	Pagina 563 (C-2-2019)
GTIN	4046356463331
Peso per pezzo (confezione inclusa)	147,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	147,98 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537



### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Per HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON di tipo B16/B32; forma della testa delle viti di connessione: viti a esagono cavo SW 3 mm.
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	I conduttori flessibili possono essere usati senza puntalini, purché siano conformi alla norma IEC 60228 classe 1 5.

### Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	Per custodia in esecuzione B16.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-K
Applicazione	Potenza
Tipo	B16
	B32
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6+PE
Numerazione contatto	1 - 6
Numero contatti di potenza	6
Numero contatti di comando	0
Tipo contatto	tornito

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	33.9 77.4 22 6 5 4
Larghezza	33,9 mm
Altezza	49,7 mm
Lunghezza	84 mm
Distanza fori orizzontale	77,4 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	6 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537



### Dati di collegamento

-				
Lecno	logia	αı	connessio	ne

Tecnica di connessione	Connessione a vite (senza protezione del conduttore)
Attacco a norma	IEC / EN

#### Connessione conduttori

Sezione di collegamento	6 mm² 16 mm² (senza capocorda)
	2,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> (con capocorda)
Sezione di collegamento AWG	10 6
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
	1,8 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	15 mm

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
	8 kV
Corrente nominale	80 A

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale superficie di contatto, contatto di potenza	Ag
Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
(

#### Normative e prescrizioni

Norme costruttive e di verifica	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512



1580537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537

Verifiche	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
Controllo	

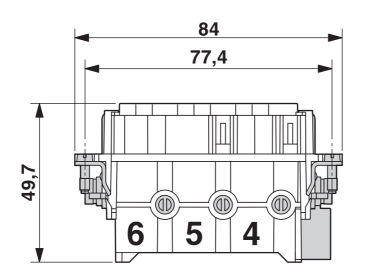
1580537

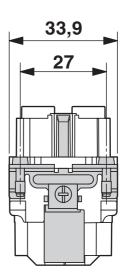
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537



## Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato

77,5

Disegno quotato

82

72

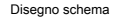
77,5

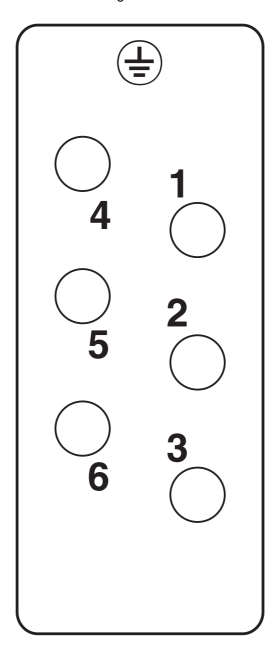
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1580537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537





Pinning lato collegamenti



1580537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537

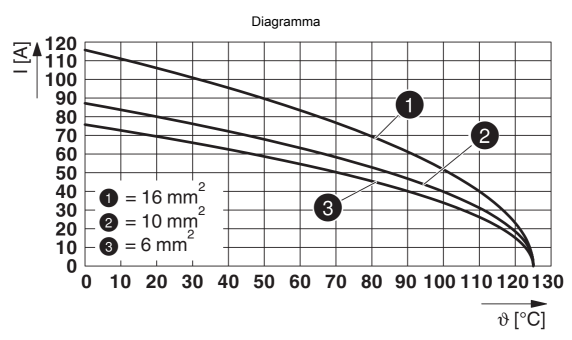


Diagramma derating



1580537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537

DNV
ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_0_000				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	60 A	10 - 6	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		600 V	80 A	- 6	-	



1580537

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1580537



### 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