

HC-HS 2-D7-EBUS - Inserto contatti



1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

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: 2+PE, dimensioni: D7, contatti di potenza: 2, Femmina, Connessione a vite assiale, 400 V, 40 A, 4 mm² ... 10 mm², applicazione: Potenza

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1586264
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
GTIN	4046356410212
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,66 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Note generali	per custodia HC-D7, collegamento assiale 2,0 mm, chiave ad esagono cavo
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Il collegamento assiale deve essere utilizzato con chiave a esagono cavo da 2 mm (solo per conduttori flessibili)

Montaggio

Nota per il montaggio	<p>L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore</p> <p>Nota per la tecnica di connessione assiale: Solo per cavi flessibili. Le sezioni dei conduttori qui indicate si riferiscono alle sezioni geometriche del cavo utilizzato. L'impiego di cavi la cui sezione geometrica è molto differente dalla sezione nominale del cavo è da verificare prima dell'utilizzo. Il vano di collegamento per la conness. a vite assiale è stato studiato per cavi a fili sottili secondo VDE 0295 classe 5. Realizzazioni diverse per cavi (ad es. cavi classe 6) sono da verificare prima dell'utilizzo.</p> <p>Nota per il montaggio Prima di iniziare il montaggio bisogna accertarsi che la vite a cono sia completamente svitata (il vano è aperto). Non è possibile la ritorcitura dei cavi. I fili vanno inseriti nel vano fino all'arresto (fino a quando l'isolamento e il contatto coincidono). Mantenere il filo in posizione e serrarlo con la chiave. L'estremità utilizzata del filo è da tagliare prima di una nuova connessione. Per evitare la rottura dei fili è permesso un singolo ulteriore serraggio della vite di connessione. Per evitare danni al contatto, puntellate meccanicamente il filo/il cavo a una distanza adeguata dal vano di collegamento (ad es. usando una sezione della lamiera). La norma DIN VDE 0100-520:2003-06 fornisce informazioni sull'esecuzione a regola d'arte. Le connessioni non utilizzate devono essere fissate con la coppia massima.</p>
Ad esagono cavo	SW2,0

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-HS
Applicazione	Potenza
Tipo	D7
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	2+PE
Numerazione contatto	1 - 2
Numero contatti di potenza	2
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

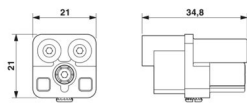
HC-HS 2-D7-EBUS - Inserto contatti

1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	21 mm
Altezza	34,8 mm
Lunghezza	21 mm

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	4 mm
-------------------	------

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a vite assiale
Attacco a norma	IEC / EN

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	4 mm ² ... 10 mm ² (La sezione indicata si riferisce alla sezione geometrica del cavo usato)
Sezione di collegamento AWG	10 ... 8
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON) 1,8 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm +1 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	40 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

HC-HS 2-D7-EBUS - Inserto contatti



1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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
	IEC 60352
Verifiche	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352

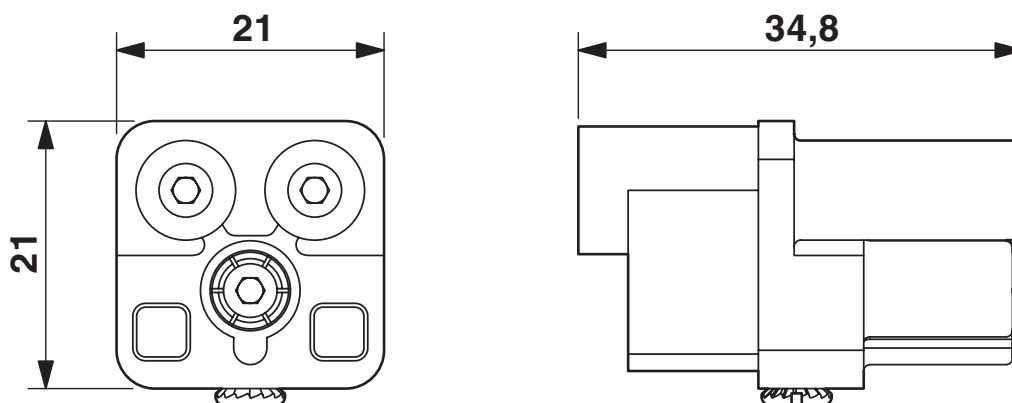
HC-HS 2-D7-EBUS - Inserto contatti

1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

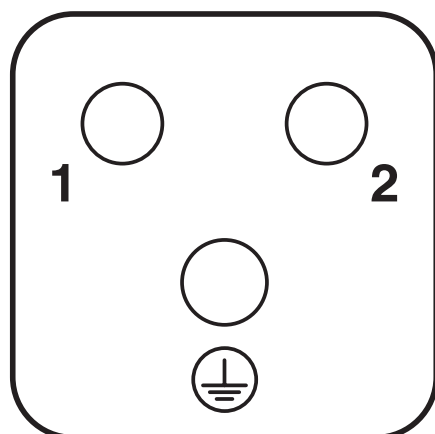
Disegni

Disegno quotato



Inserto portacontatti femmina

Disegno schema

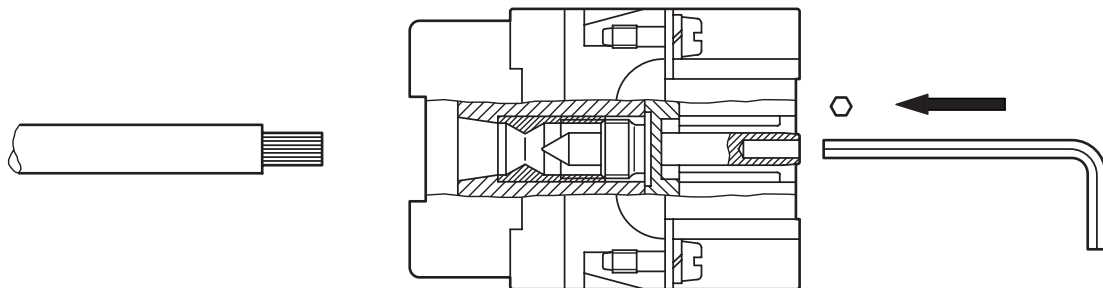


HC-HS 2-D7-EBUS - Inserto contatti

1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

Disegno schema



Connessione a vite assiale

Diagramma

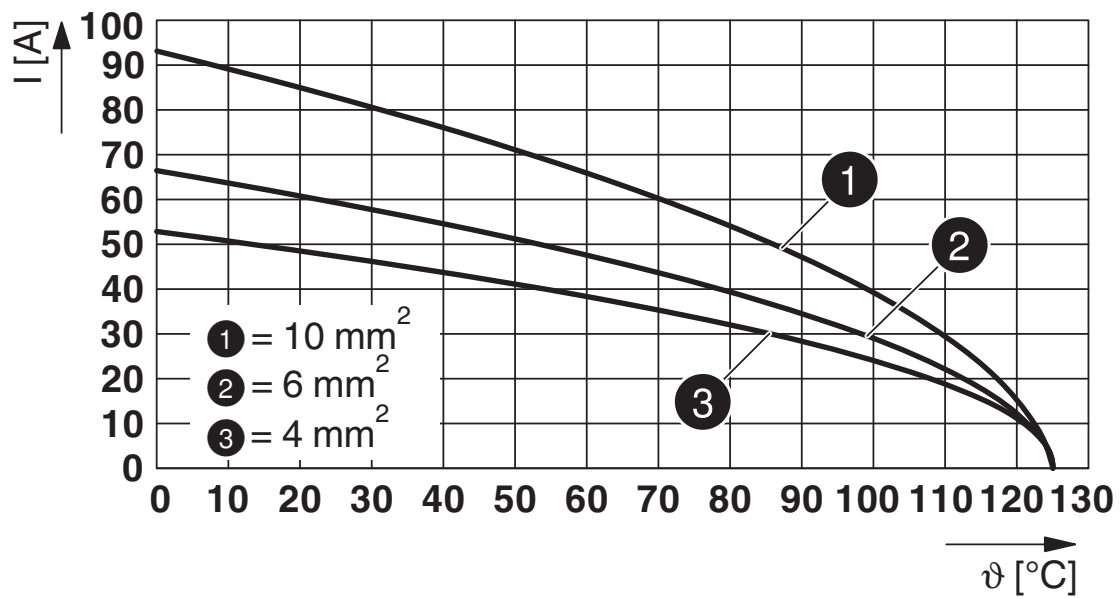


Diagramma derating

HC-HS 2-D7-EBUS - Insetto contatti



1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

DNV

ID omologazione: TAE000037S

HC-HS 2-D7-EBUS - Insetto contatti



1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

HC-HS 2-D7-EBUS - Insetto contatti



1586264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1586264>

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 all'articolo è disponibile nell'area 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)
SCIP	cae43286-8549-4510-a595-81f07f135140

Phoenix Contact 2026 © - 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