

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti



1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

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 portacontatti femmina HEAVYCON con adattatore, serie D64, 64 poli, attacco per conduttore di terra a sinistra per il lato destro del quadro elettrico, connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1584321
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ADE
Codice prodotto	AF7ADE
GTIN	4046356142588
Peso per pezzo (confezione inclusa)	539,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	539,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti



1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatori per morsetti
Famiglia di prodotti	HC-D
Serie	HC-D
Tipo	B24
Numero di poli	64
Piano d'inserimento	64+PE
Cacciavite	0,5 x 3,5 mm

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Dati di collegamento

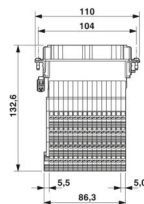
Tecnologia di connessione

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

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	22 ... 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	10 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	34 mm
Altezza	132,6 mm
Lunghezza	110 mm
Distanza fori orizzontale	104 mm

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti



1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

Distanza fori verticale	27 mm
-------------------------	-------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PA
Norme / Disposizioni	PA

Cavo / linea

Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm
--	-------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

Normative e prescrizioni

Norme costruttive e di verifica	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Verifiche	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352

Controllo

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)
--------------------	---

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	Non per custodia da incasso HC-EVO
	Non per custodia da incasso HC-EVO
	Non per custodia HC-B 24-AMQ-EMC

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti

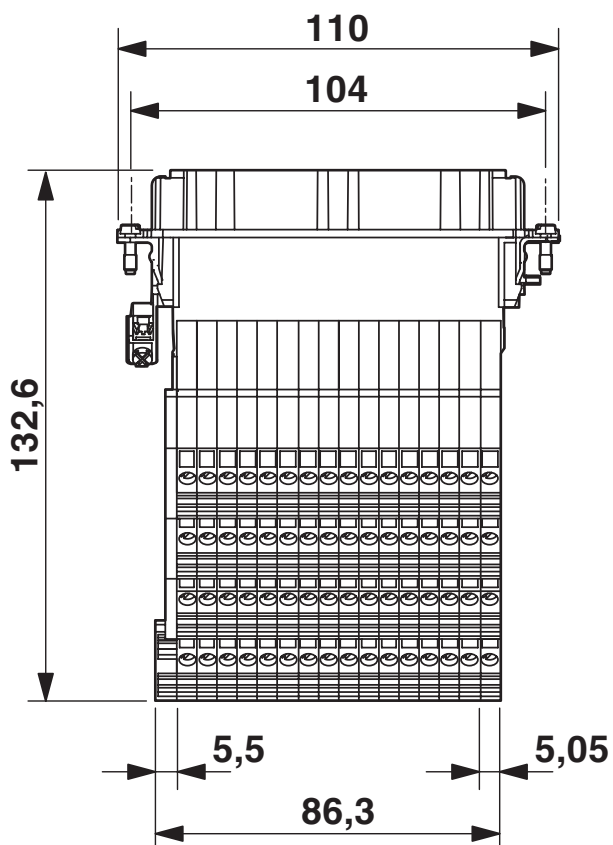
1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>



Disegni

Disegno quotato



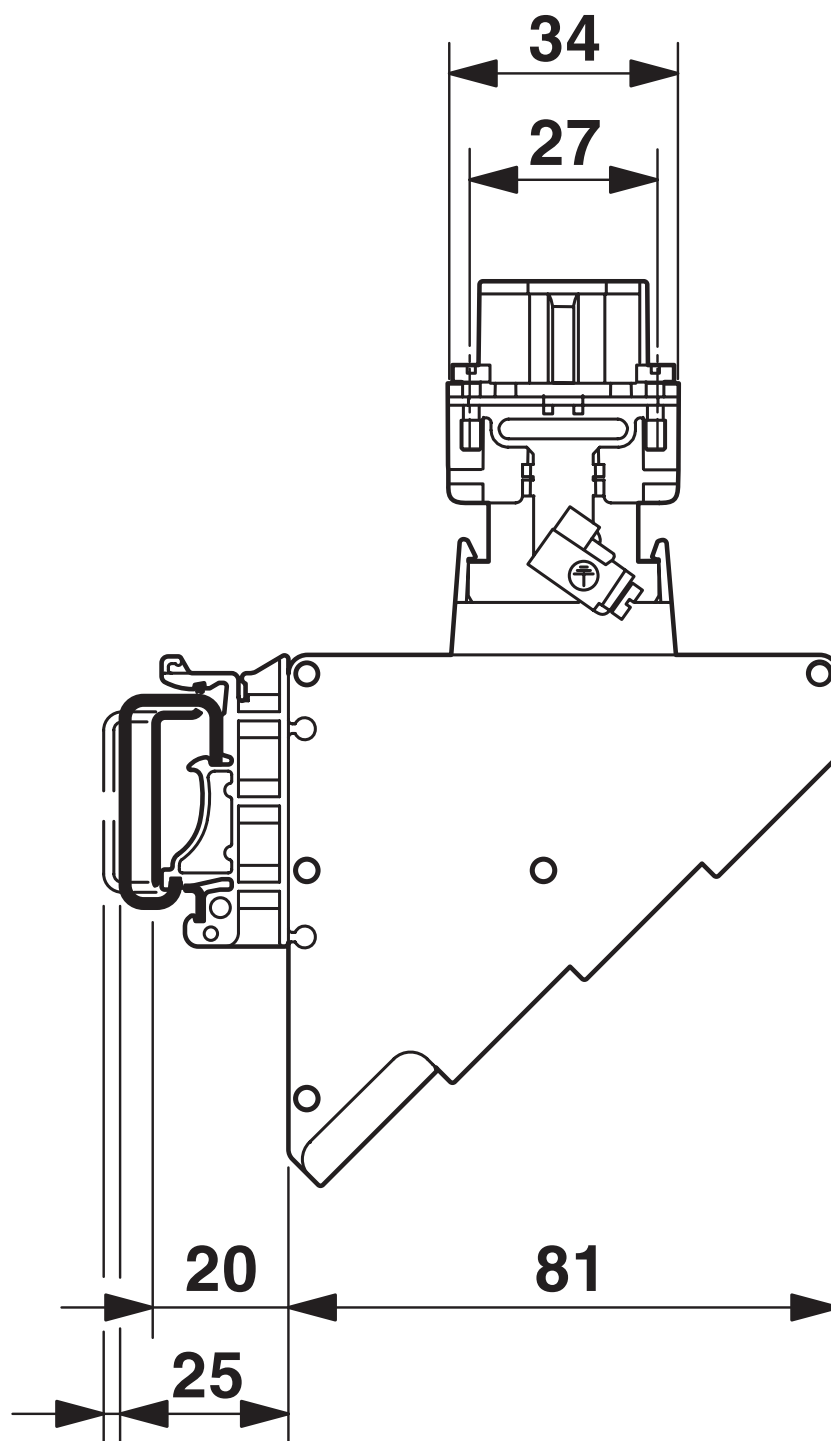
Disegno quotato

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti

1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

Disegno quotato



Disegno quotato, vista laterale

Disegno applicazione



Posizione d'installazione connessione PE a sinistra/a destra (PEL/PER)

Diagramma

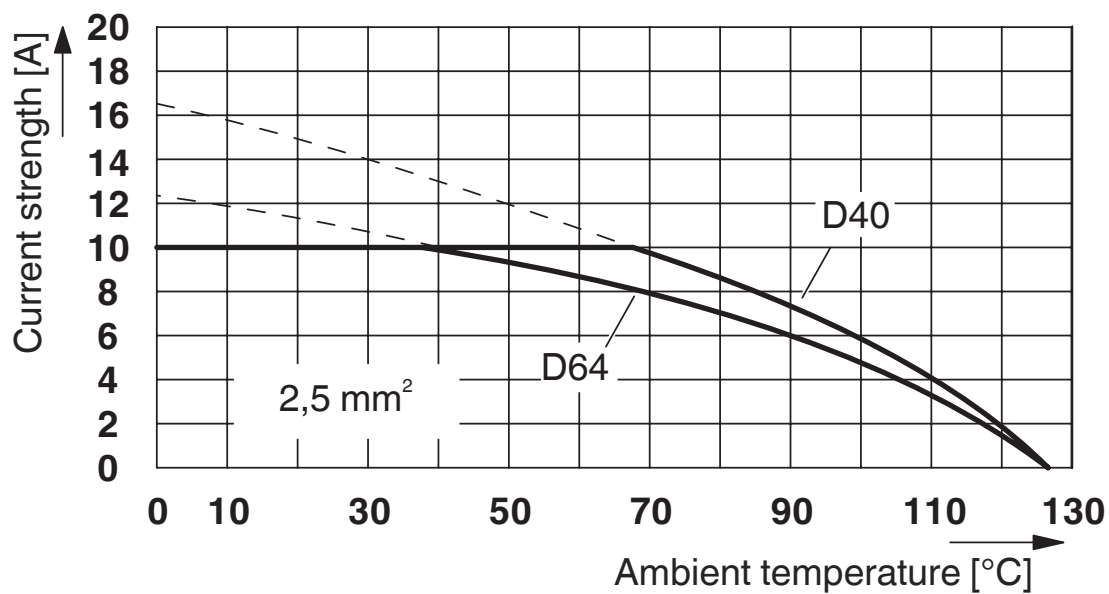


Diagramma di derating per 2,5 mm²

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti




1584321


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>


Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	7 A	- 14	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	7 A	- 14	-

 EAC ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102				
---	--	--	--	--

 UL Recognized ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	7 A	-	-

HC-D 64-A-UT-PER-F - Adattatore per morsetti



1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440222
ECLASS-15.0	27440222

ETIM

ETIM 10.0	EC000438
-----------	----------

UNSPSC

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

1584321

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584321>

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 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