

HC-COM-17-EBUC - Inserto contatti



1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

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: 17+PE, dimensioni: COM, contatti di potenza: 0, contatti di comando: 17, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a crimpare, 200 V, 10 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza, solo per custodie in plastica

Descrizione del prodotto

Inserto portacontatti, incl. 4 viti di fissaggio

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1408478
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	AF7ABH
Codice prodotto	AF7ABH
GTIN	4046356618182
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,85 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

HC-COM-17-EBUC - Inserto contatti



1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

Dati tecnici

Note

Note generali	Per contatti a crimpare CK1,6-ED...
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Montaggio

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

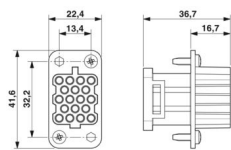
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-COM
Applicazione	Potenza
Tipo	COM
Numero di poli	17
Piano d'inserimento	17+PE
Numerazione contatto	1 - 17
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	0
Numero contatti di comando	17
Tipo contatto	tornito in rotolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,4 mm
Altezza	36,7 mm
Lunghezza	41,6 mm

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	1,6 mm
-------------------	--------

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

HC-COM-17-EBUC - Inserto contatti



1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	26 ... 14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm 6 mm (con 2,5 mm ²)

Caratteristiche elettriche

Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	200 V
Tensione nominale contatti di potenza	200
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 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 (in alternativa Au)
Materiale inserto portacontatti	PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (incluso il surriscaldamento)
----------------------------------	---

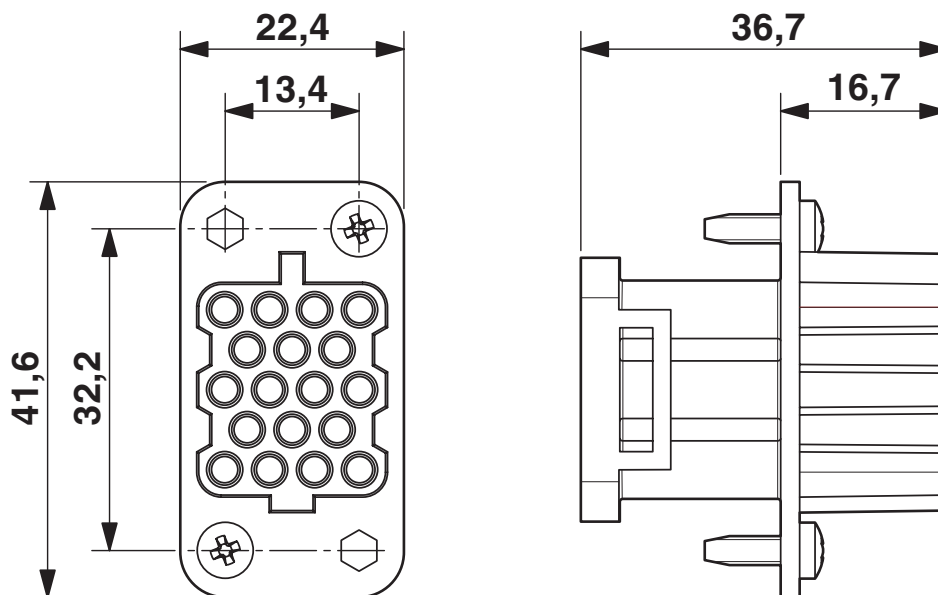
HC-COM-17-EBUC - Inserto contatti

1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

Disegni

Disegno quotato

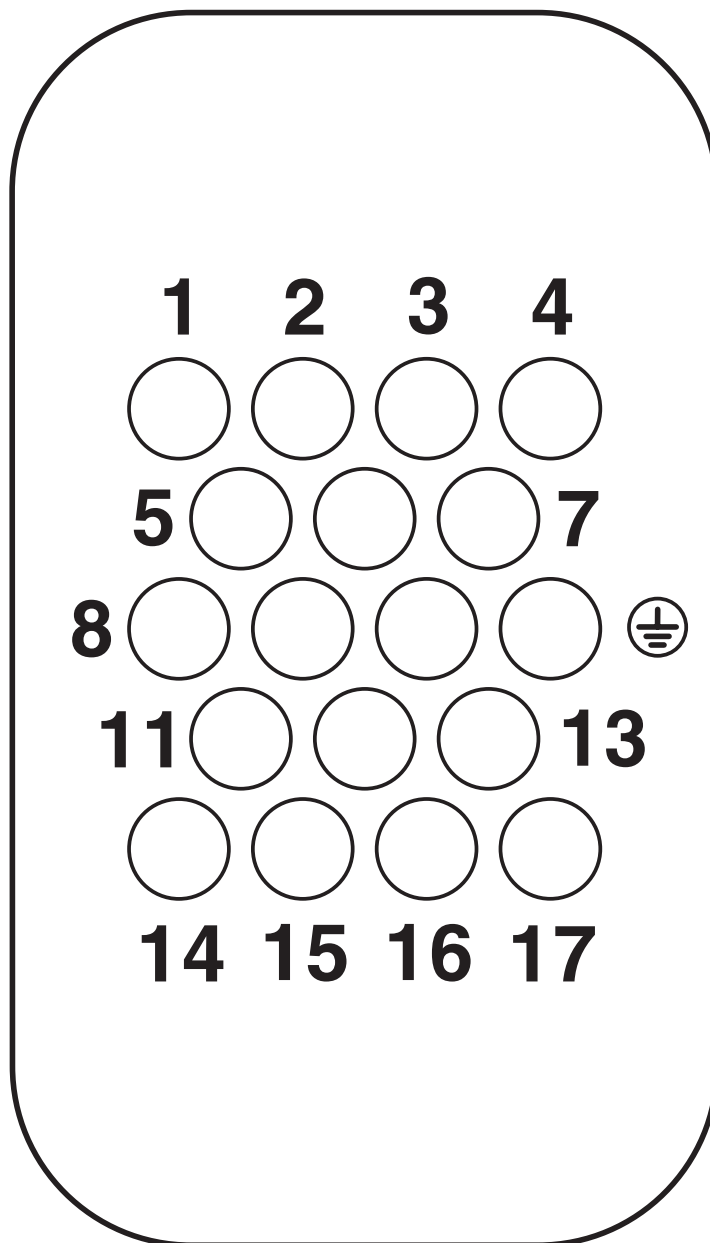


Disegno quotato HC-COM-17-EBUC

1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

Disegno schema



Pinning lato collegamenti

1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

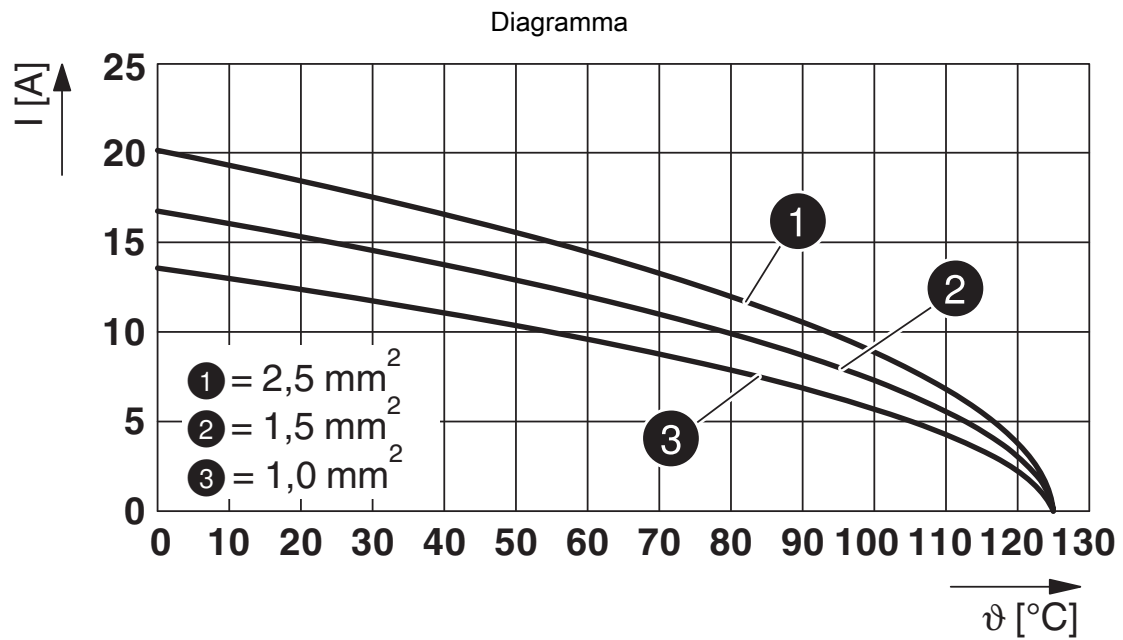


Diagramma derating

HC-COM-17-EBUC - Inserto contatti





1408478


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>


Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

 CSA ID omologazione: 260458				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	19 A	20 - 12	-

 cUL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	10,5 A	22 - 14	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	19,5 A	22 - 14	-

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

1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

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

UNSPSC

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

1408478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408478>

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)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n. CAS: Non pertinente)
SCIP	a009c7d7-d1de-418f-b118-20185eb92bb3

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