

HC-TSC-M-06-PT-F - Modulo portacontatti



1079590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079590>

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.



Modulo portacontatti, numero poli: 6, Femmina, Connessione Push-in, 100 V, 20 A, 1,5 mm² ... 4 mm², con funzione di cortocircuito

Descrizione del prodotto

Insero contatti con funzione di cortocircuito integrata. Se il connettore viene estratto, tutti i contatti vengono cortocircuitati.

Dati commerciali

Codice articolo	1079590
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4055626800370
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Note

Note generali	Osservare lo schema elettrico
Note generali	Utilizzare cavi con sezione minima 1,5 mm ² in caso di lunghezza massima del loop di conduttori di 2 m. Non è consentito il loop aperto!
Note generali	utilizzare solo conduttori flessibili con puntalini

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 modulare
Serie	HC-M-TSC
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6
Numero di punti di connessione modulo	2
Tipo contatto	in rotolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

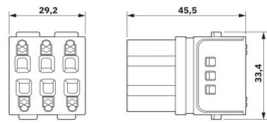
Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione Push-in
------------------------	---------------------

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Sezione di collegamento AWG	21 ... 12
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	33,8 mm
Altezza	45,8 mm
Lunghezza	29,2 mm

Caratteristiche meccaniche

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

1079590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079590>

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	100 V (nello stato connesso)
	100 V (non connesso e durante la procedura di innesto)
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Corrente nominale	20 A (nello stato installato)
	20 A (non connesso e durante la procedura di innesto)

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C (incluso il surriscaldamento)
----------------------------------	---

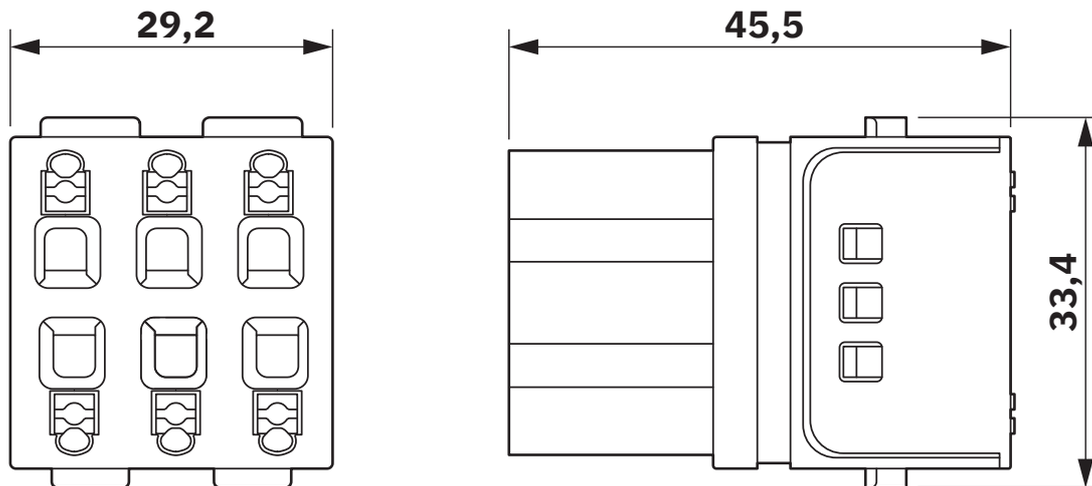
HC-TSC-M-06-PT-F - Modulo portacontatti

1079590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079590>

Disegni

Disegno quotato



Inserto portacontatti femmina

Diagramma

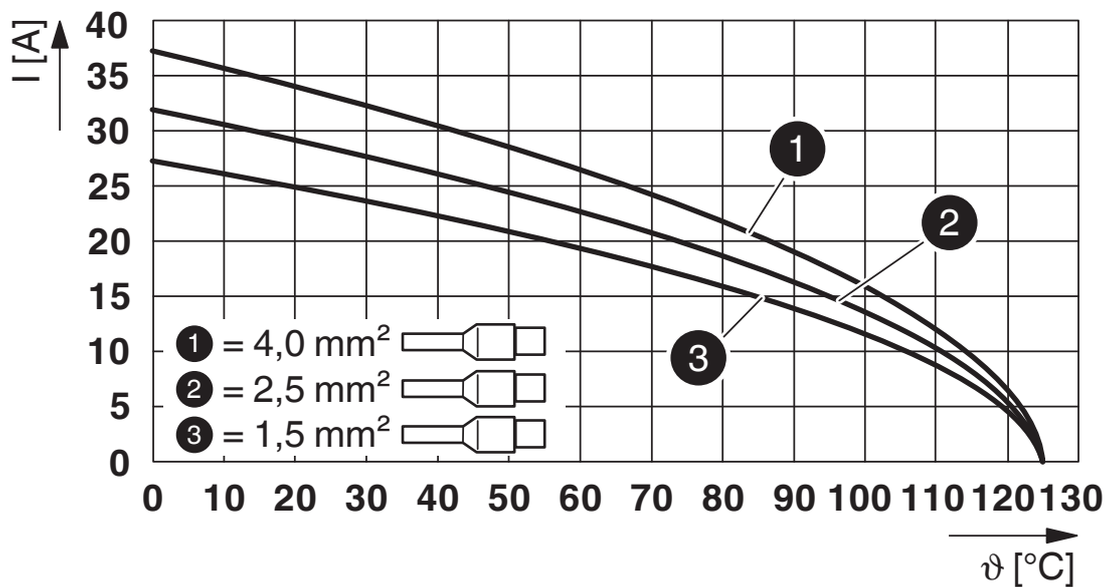


Diagramma di declassamento (nello stato di collegamento)

Diagramma

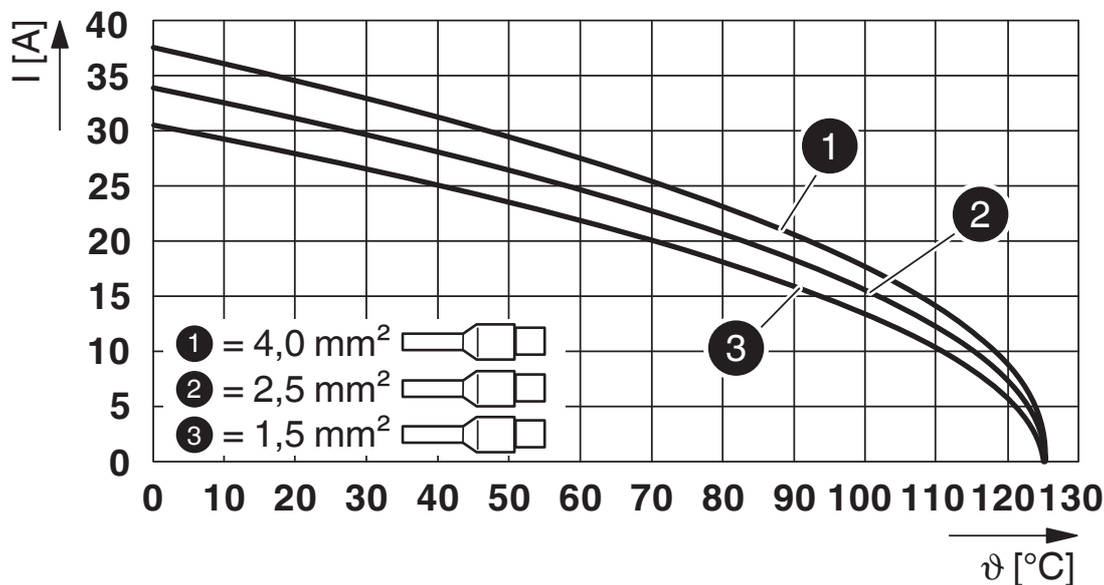
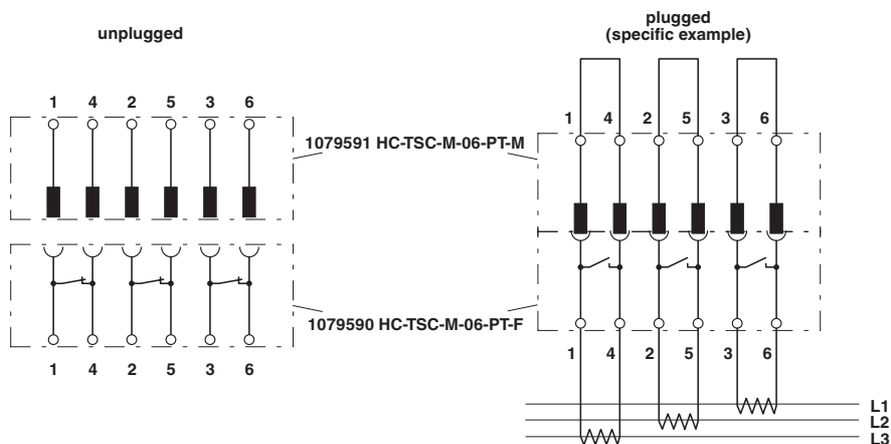


Diagramma di declassamento (nello stato di non collegamento)

Schema di collegamento



Schema di collegamento

HC-TSC-M-06-PT-F - Modulo portacontatti



1079590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079590>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440205

ETIM

ETIM 9.0

EC000438

1079590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079590>

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