

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



1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

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, Spina, Connessione Push-in, 100 V, 20 A, 1,5 mm² ... 4 mm², con funzione di cortocircuito

Dati commerciali

Codice articolo	1079591
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4055626800387
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

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



1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

Dati tecnici

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

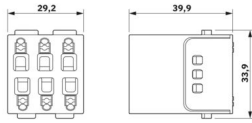
Tecnologia di connessione

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
-------------------	------

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)

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



1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

	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

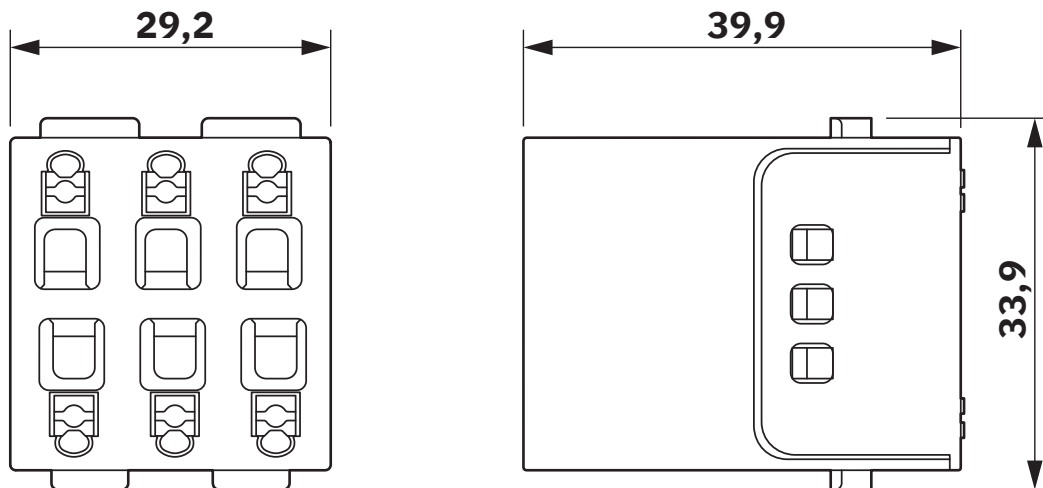
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C (incluso il surriscaldamento)
----------------------------------	---

1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

Disegni

Disegno quotato



Inserto portacontatti maschio

Diagramma

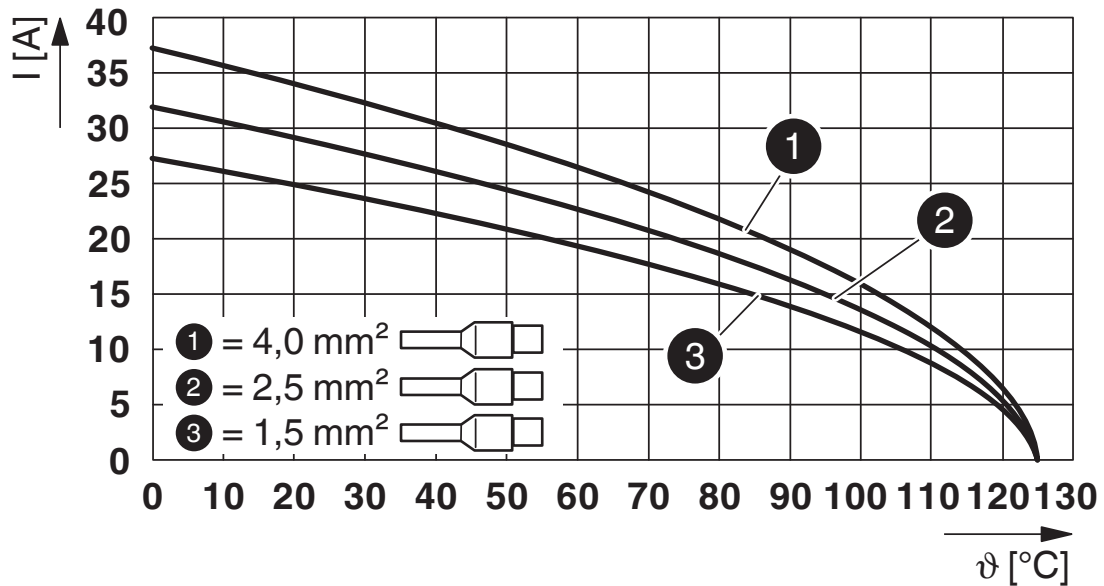


Diagramma di declassamento (nello stato di collegamento)

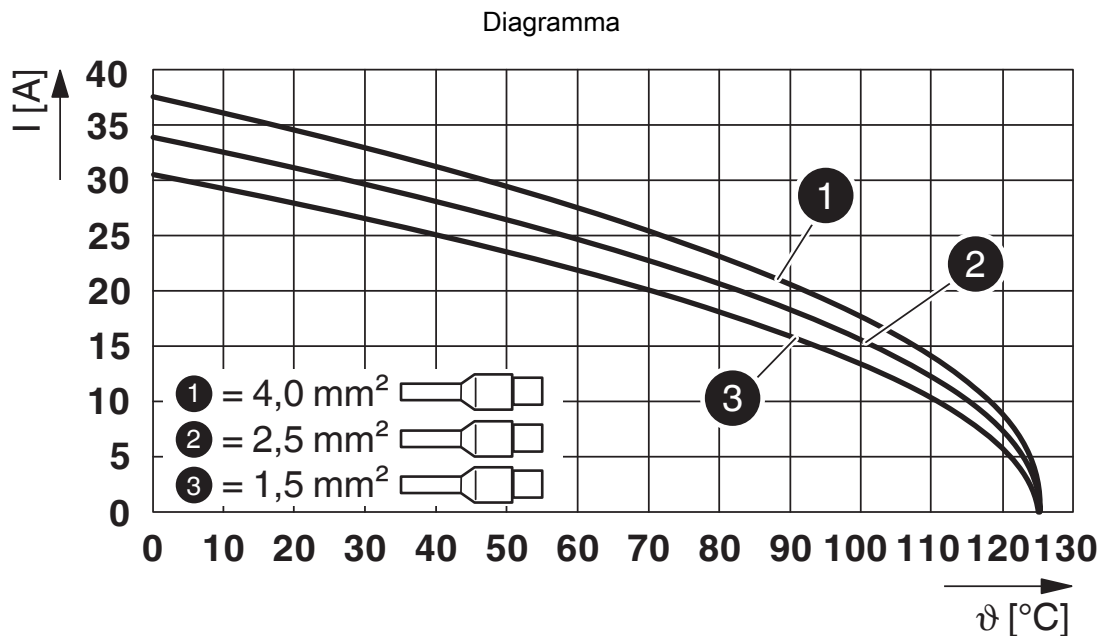
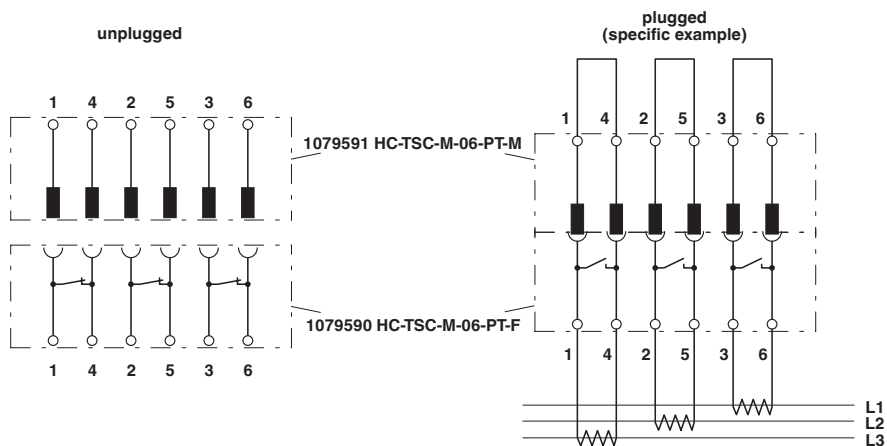


Diagramma di declassamento (nello stato di non collegamento)

Schema di collegamento





Schema di collegamento

1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

 CSA ID omologazione: 158887				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	20 A	- 12	-

1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

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

UNSPSC

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

1079591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079591>

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