

# HC-M-08-EMC-DSUB-M - Connettore



1066082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066082>

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.



Connettore, numero poli: 8, contatti di potenza: 0, contatti di comando: 8, Spina, Connessione a crimpare, 48 V, 5 A, 0,09 mm<sup>2</sup> ... 0,52 mm<sup>2</sup>, diametro esterno conduttore: 3 mm ... 9,5 mm, applicazione: Dati/segnale

## Dati commerciali

Codice articolo	1066082
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACB
Codice prodotto	AF7ACB
Pagina del catalogo	Pagina 583 (C-2-2019)
GTIN	4055626728889
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,976 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,976 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Ordinare separatamente i contatti a crimpare CUC-DSC-C1BAU-S/DSC...
Note generali	Il potenziale della custodia del connettore EMC è separato dal potenziale del quadro elettrico di interfaccia
Note generali	Fascette per vano di connessione 3 mm - 6 mm e 6 mm - 9,5 mm
Note generali	utilizzabile con il cod. art.: 1417374 HC-M-02-EMC-M

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto EMC modulare
Serie	HC-M-EMV
Applicazione	Dati/segnale
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	8
Numerazione contatto	1 - 8
Numero uscite cavi	1
Numero contatti di potenza	0
Numero contatti di comando	8
Tipo contatto	tornito
Schermato	sì

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	5 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5e

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
------------------------	------------------------

#### Connessione conduttori

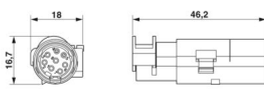
Sezione di collegamento	0,09 mm <sup>2</sup> ... 0,52 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	28 ... 20

### Dimensioni

# HC-M-08-EMC-DSUB-M - Connettore

1066082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066082>

Disegno quotato	
Altezza	15,5 mm
Lunghezza	46,2 mm

## Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	1 mm
-------------------	------

## Indicazioni materiale

Materiale Conduttore esterno	Lega di zinco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC

## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	3 mm ... 9,5 mm
-----------------------------	-----------------

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
----------------------------------	------------------

## Montaggio

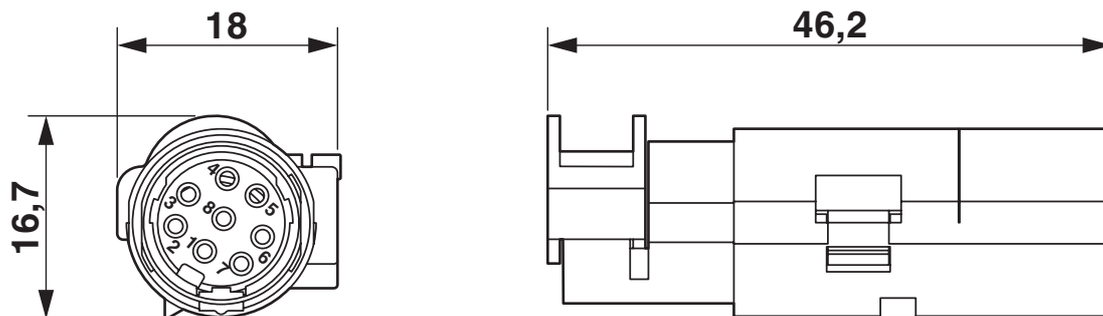
Nota per il montaggio	Per il montaggio e lo smontaggio il supporto rotondo può essere diviso al centro. Rimozione del connettore dal modulo in plastica con l'utensile, codice articolo: 1678635 HC-M-EMV-KON-EWZ
-----------------------	---

1066082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066082>

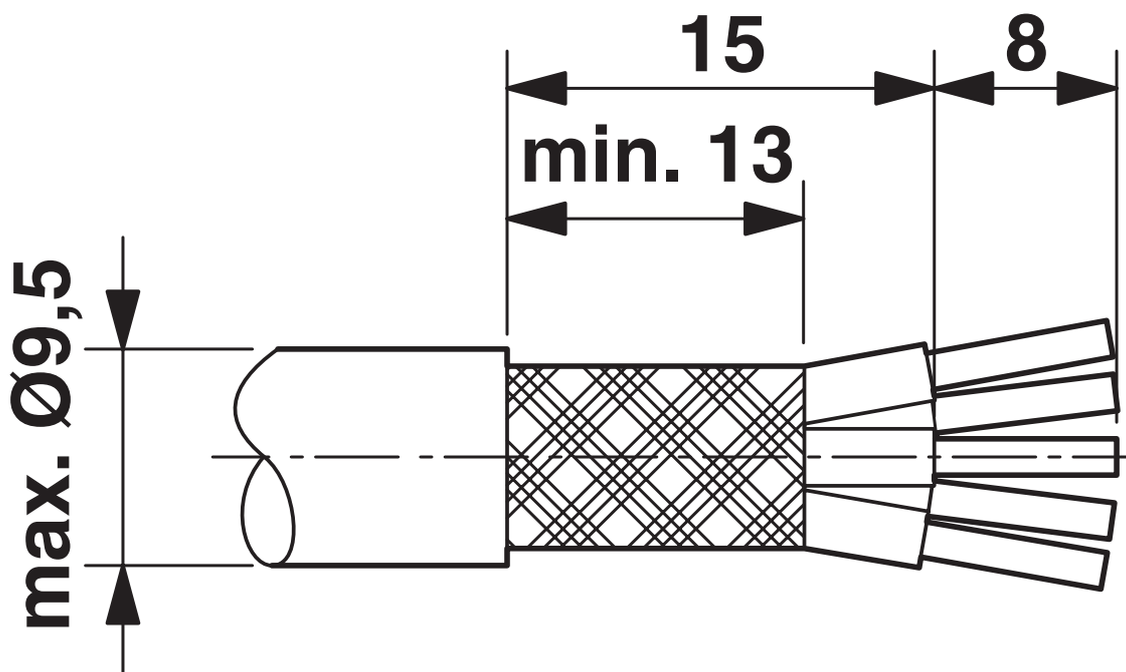
## Disegni

Disegno quotato



Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato



Indicazioni per la spelatura

# HC-M-08-EMC-DSUB-M - Connettore



1066082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066082>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440205
ECLASS-13.0	27440205

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1066082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1066082>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)