

1417307

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

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: 9, esecuzione : D-SUB 9, Femmina, Connessione a vite, 48 V, 1 A,  $0.08~\text{mm}^2$  ...  $0.5~\text{mm}^2$ , applicazione: Dati

## Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1417307               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF7ACE                |
| Codice prodotto                     | AF7ACE                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 587 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626112497         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 40 g                  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 35 g                  |
| Numero tariffa doganale             | 85389099              |
| Paese di origine                    | CN                    |



1417307

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

## Dati tecnici

#### Note

| Note generali | Per custodia HEAVYCON di tipo B6 fino a B48, è necessario il telaio portamodulo HC-M-BMF   |
|---------------|--|
| Note generali | I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.   |
| Note generali | Si raccomanda l'uso di connettori di guida maschio (HC-CST) e femmina (HC-CBU) al fine di evitare che i contatti, venendo innestati in posizione inclinata, non urtino l'uno contro l'altro. |

## 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-DSUB-U                    |
| Applicazione                          | Dati                           |
| Numero di poli                        | 9                              |
| Piano d'inserimento                   | 9                              |
| Numerazione contatto                  | 1 - 9                          |
| Numero uscite cavi                    | 1                              |
| Numero di punti di connessione modulo | 1                              |
| Esecuzione                            | D-SUB 9                        |
| Tipo contatto                         | tornito                        |

### Caratteristiche di isolamento

| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|
| Grado d'inquinamento       | 3   |

## Dati di collegamento

## Tecnologia di connessione

| Tecnica di connessione                        | Connessione a vite |
|---|--------------------|
| Vano di connessione della fascetta fermacavo  | 4,00 mm 7,00 mm    |
| Connessione conduttori                        |                    |
| Sezione di collegamento                       | 0,08 mm² 0,5 mm²   |
| Sezione di collegamento AWG                   | 28 20              |
| Coppia di serraggio                           | 0,03 Nm 0,05 Nm    |
| Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori | 4,2 mm             |

### Dimensioni



1417307

Controllo

Norme/disposizioni

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

| Disegno quotato   | 35.7  |
|---|---|
| Larghezza   | 34,2 mm   |
| Altezza   | 35,7 mm   |
| Lunghezza   | 14,6 mm   |
| Vano di connessione della fascetta fermacavo  | 4,00 mm 7,00 mm   |
| Caratteristiche meccaniche  |   |
| Altezza custodia minima   | 72 mm   |
| Diametro contatto   | 1 mm  |
| ratteristiche elettriche  |   |
| Tensione di dimensionamento (III/3)   | 48 V (D-SUB)  |
| Tanaina inaudaka di dinanainana   | 0,8 kV  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento   |   |
| Corrente nominale   | 1 A   |
|   | 1 A linea dati schermata  |
| Corrente nominale  Caratteristiche di trasmissione (categoria)  |   |
| Corrente nominale  Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici   | linea dati schermata  |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Cicli di manovra  | linea dati schermata  |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra  | linea dati schermata ≥ 500  |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale  Materiale Conduttore esterno  | linea dati schermata ≥ 500  Lega di zinco   |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  Aratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale Materiale Conduttore esterno Classe di combustibilità a norma UL 94   | linea dati schermata  ≥ 500  Lega di zinco  V0  |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale  Materiale Conduttore esterno Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto   | linea dati schermata  ≥ 500  Lega di zinco  V0  Lega di rame  |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  Aratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale Materiale Conduttore esterno Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti  | linea dati schermata  ≥ 500  Lega di zinco  V0  Lega di rame  Ag  |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale  Materiale Conduttore esterno Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti                       | linea dati schermata  ≥ 500  Lega di zinco  V0  Lega di rame  Ag  PC  PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti   |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale  Materiale Conduttore esterno Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti                       | linea dati schermata  ≥ 500  Lega di zinco  V0  Lega di rame  Ag  PC  PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)  PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti |
| Corrente nominale Caratteristiche di trasmissione (categoria)  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Cicli di manovra  dicazioni materiale  Materiale Conduttore esterno Classe di combustibilità a norma UL 94  Materiale contatto  Materiale superficie contatti  Materiale inserto portacontatti  Norme / Disposizioni | linea dati schermata  ≥ 500  Lega di zinco  V0  Lega di rame  Ag  PC  PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)  PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti |

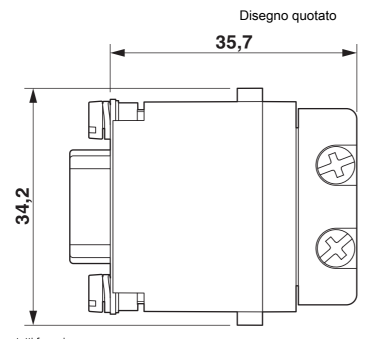
PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

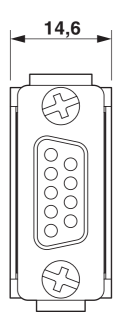


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307



## Disegni





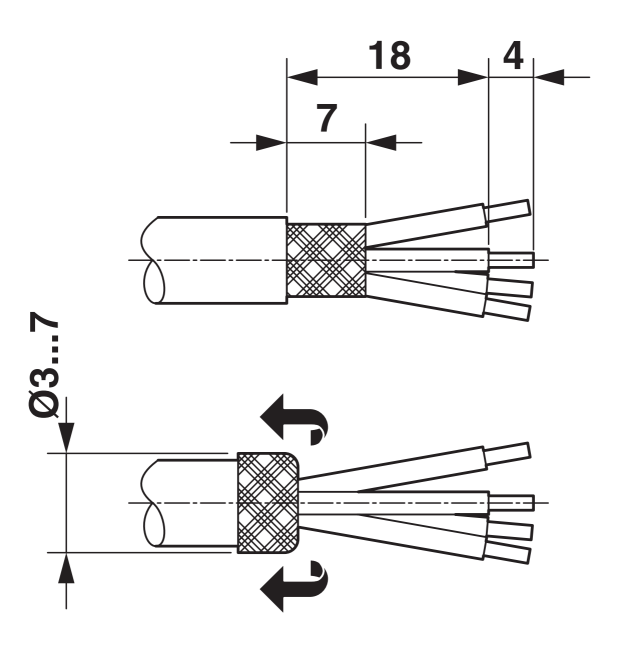
Inserto portacontatti femmina



1417307

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

## Disegno quotato



Lunghezze di spelatura; equipaggiamento dei poli. Conduttore da impiegare articolo 14164457



1417307

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

DNV

ID omologazione: TAE000037S



1417307

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

## Classifiche

#### **ECLASS**

|     | ECLASS-11.0 | 27440218 |
|-----|-------------|----------|
|     | ECLASS-12.0 | 27440218 |
|     | ECLASS-13.0 | 27440218 |
| ΕT  | ТІМ         |          |
|     | ETIM 9.0    | EC000438 |
| LIN | NSPSC       |          |

## **UNSPSC**



1417307

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417307

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| 20 1010                                     |   |
|---|---|
| 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