

1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

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.



Morsetto a più piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 1,5 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

#### I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

#### Dati commerciali

Codice articolo	1097147
Pezzi/conf.	70 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.260 Pezzi
Codice vendita	BH7221
Codice prodotto	BH7221
GTIN	4055626937359
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

#### Set composto da

PTTBS 1,5/S - Morsetto a due piani

3214657

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214657



Morsetto a due piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento:  $1.5~\text{mm}^2$ , sezione:  $0.14~\text{mm}^2$  -  $1.5~\text{mm}^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	PTS
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	

# Caratteristiche elettriche

Categoria di sovratensione

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

Ш

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	1,5 mm²

#### 1. e 2. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A1 / B1
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montato Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293
Corrente nominale	16 A
Corrente di carico massima	16 A
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²

#### 1. e 2. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	3,5 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

#### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

### Montaggio

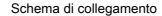
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

### Disegni









1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group C				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

	CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>		
Use Group B						
	300 V	15 A	26 - 14	-		
Use Group C						
	300 V	15 A	26 - 14	-		
Use Group D						
	600 V	5 A	26 - 14	-		

LR
ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK NK
ID omologazione: 14ME0912

BV
ID omologazione: 39980/B0 BV

II ( IECEX ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147



**ATEX** 

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

### Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250102			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121410			



1097147

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097147

### 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