

1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

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.



### I vantaggi

- · Morsetto di uscita a tre conduttori con profilo identico con connessione PE nel piano inferiore, per il cablaggio di attuatori
- · I moduli di alimentazione possono essere posizionati a piacere sulla morsettiera per alimentarla o ampliarla
- · Varianti con indicazione luminosa, per la segnalazione dello stato d'inserzione
- · Semplice ponticellamento e ripartizione del potenziale grazie ai ponticelli ad innesto brevettati del sistema CLIPLINE complete
- L'alimentazione del potenziale avviene mediante i morsetti di alimentazione PTIO-IN
- Per il cablaggio compatto e rapido di attuatori e sensori a tre conduttori
- Piano superiore per il cablaggio di segnale, i due piani inferiori vengono utilizzati per la ripartizione del potenziale + e -

### Dati commerciali

Codice articolo	1349534
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2217
Codice prodotto	BE2217
GTIN	4063151668327
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,18 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sensore/attuatore		
Numero collegamenti	4		
Numero di file	2		
Potenziali	3		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,4 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	1,5 mm²
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 1,5 mm²
Corrente nominale	13,5 A
Corrente di carico massima	13,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	24 V
Sezione nominale	1,5 mm²

### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
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
Altezza	74,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	41,5 mm



1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

	49 mm
dicazioni 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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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
ontrolli elettrici	
ontrolli elettrici Risultato	Prova superata
Risultato	Prova superata
	Prova superata
Risultato	Prova superata
Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici	Prova superata
Risultato  Aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta	
Risultato aratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici	
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica	Sì
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  antrolli meccanici	
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato	Sì
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato	Sì
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto	Sì Prova superata
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio	Sì  Prova superata  NS 35
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale	Sì  Prova superata  NS 35 1 N
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato	Sì  Prova superata  NS 35 1 N
Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori	Prova superata  NS 35 1 N Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

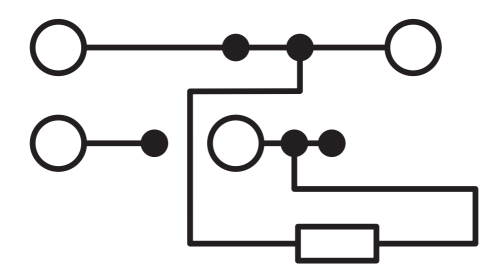


1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

### Disegni

Schema di collegamento





1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group C				
	50 V	15 A	26 - 14	-

e <b>711</b> vs	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group C					
		50 V	15 A	26 - 14	-

EAC	EAC
	ID omologazione: EACKZ 08593



1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141128
	ECLASS-13.0	27250112
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000900
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1349534

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1349534

### 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