

3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

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

- 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
- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

Dati commerciali

Codice articolo	3212362
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
GTIN	4046356897792
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,996 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

Dati tecnici

Note

Note generali	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero di poli	1
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
ratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W
ti di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	1,5 mm²
I. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A1 / B1
Attacco a norma	IEC 61984
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 monta AI-S 1-8 TQ cod. art. 1200293
Corrente nominale	17,5 A (tenere conto del derating)
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²



3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

isolamento)	
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	55 mm
Profondità su NS 35/7,5	32 mm
Profondità su NS 35/15	39,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	rosso (RAL 3001)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta	Sì
	Sì
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Normative e prescrizioni Attacco a norma	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %

NS 35/15

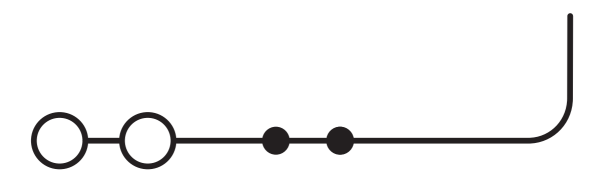


3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

Disegni

Schema di collegamento





3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

CSA ID omologazione: 203066	58			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65179				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		500 V	-	-	0,14 - 1,5

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

	cULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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

•

ΒV

ID omologazione: 39979/B0 BV



3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

VDE	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40034766				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

DNVID omologazione: TAE000010T

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250117
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U١	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3212362

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212362

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