

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



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

- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- 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

Dati commerciali

Codice articolo	3212146
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4055626080857
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,06 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PT
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,43 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm 20 mm
Calibro a tampone	A7
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	76 A
Corrente di carico massima	85 A (con una sezione del conduttore di 25 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	16 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 16 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	□ II 2 GD Ex eb IIC Gb
-----------	------------------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C	
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C	
Accessori certificati Ex	3212060 D-PT 16 N	
	1206612 SZF 3-1,0X5,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-12 / 3005950	
Dati di ponticellamento	60,5 A (16 mm²)	
Aumento di temperatura Ex	40 K (65,5 A / 16 mm²)	
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V	
Tensione di isolamento nominale	500 V	
Uscita	(permanente)	
ano Ex Generalità	550.77	
Tensione nominale	550 V	
Corrente nominale	65,5 A 78 A	
Corrente di carico massima		
Resistività di massa	0,31 mΩ	
ati di collegamento Ex Generalità		
Sezione nominale	16 mm²	
Sezione di dimensionamento AWG	6	
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 25 mm²	
Dati di collegamento AWG	20 4	
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 16 mm²	
Dati di collegamento AWG	20 6	
ensioni		
Larghezza	12,2 mm	
Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
Altezza	75,4 mm	
Profondità su NS 35/7,5	52,6 mm	
, -	·	

Controlli elettrici

Prova	di	tensione	imn	ulsiva
1 10 14	u	CONSIGNO	III II I	uisiva

Classe di combustibilità a norma UL 94

Inserto materiale isolante statico a freddo

Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)

Gruppo materiale isolante

Materiale isolante

·	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV

rosso (RAL 3001)

V0

I

PA -60 °C

125 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



Risultato	Prova superata		
Test temperatura ambientale			
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		
Risultato	Prova superata		
Resistenza alla corrente di breve durata 16 mm²	1,92 kA		
Resistenza alla corrente di breve durata 25 mm²	3 kA		
Risultato	Prova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV		
Risultato	Prova superata		
Caratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	Sì		
Controlli meccanici			
Resistenza meccanica			
Risultato	Prova superata		
Fissaggio sul supporto			
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35		
Forza di prova valore nominale	5 N		
Risultato	Prova superata		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg		
	16 mm ² /2,9 kg		
	25 mm ² /4,5 kg		
Risultato	Prova superata		
Condizioni ambientali e della vita elettrica			
Vita elettrica			
Vita elettrica Cicli di manovra	100		
	100		
Cicli di manovra	100		
Cicli di manovra Invecchiamento			
Cicli di manovra Invecchiamento Cicli di temperatura	192		
Cicli di manovra Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato	192		
Cicli di manovra Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	192 Prova superata		
Cicli di manovra Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	192 Prova superata 30 s		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello		
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 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		
ti			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
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 compr l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a brev 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		
taggio			
taggio Tipo di montaggio	NS 35/7,5		

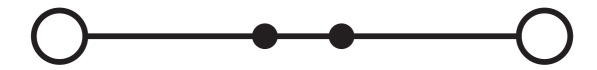


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	70 A	20 - 4	-
Use Group C				
	600 V	70 A	20 - 4	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	76 A	-	0,5 - 16

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

cULus Recogni ID omologazione: Ed	zed 60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	85 A	20 - 4	-
Use Group C				
	600 V	85 A	20 - 4	-

Lloyds	LR
MaRena.	ID omologazione: LR2371832TA

Omologazione ma ID omologazione: 40040				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	76 A	-	0,5 - 16





3212146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146

 N	ı	,

ID omologazione: TAE000010T

. 7\	cUL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		550 V	85 A	20 - 4	-

EH[Ex

EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U

7.1	UL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	85 A	20 - 4	-

€x

ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



3212146

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

ECLASS-13.0	27250101	
ETIM		

EC000897



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212146



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