

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



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

Dati commerciali

Codice articolo	3211814
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4046356879842
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,928 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,824 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	PT	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Potenziali	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	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm² In caso di utilizzo di capicorda TWIN, consigliamo una lunghezza minima del capocorda di 13 mm.
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	52 A (con una sezione del conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



Altezza

Profondità

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



Siglatura	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3212044 D-PT 6
	3024481 ATP-ST 6
	1204520 SZF 2-0,8X4,0
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-8 / 3030284
	Ponticello a innesto / FBS 3-8 / 3030297
	Ponticello a innesto / FBS 4-8 / 3030307
	Ponticello a innesto / FBS 5-8 / 3030310
	Ponticello a innesto / FBS 6-8 / 3032470
	Ponticello a innesto / FBS 10-8 / 3030323
Dati di ponticellamento	35 A (6 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (36,5 A/6 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	275 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	36,5 A
Corrente di carico massima	46 A
Resistività di massa	0,48 mΩ
iti di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	6 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	20 10
ensioni	
Larghezza	8,2 mm

57,7 mm

42,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



Profondità su NS 35/7,5	43,5 mm
Profondità su NS 35/15	51 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 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

Dati medamor	
Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
·	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm²/2 kg
Risultato	Prova superata
vecchiamento Cicli di temperatura	192
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
ova 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):2008-03
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
and Programme and Programme	
ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



	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 °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 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	40 A	20 - 8	-
Use Group C				
	600 V	40 A	20 - 8	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

	IECEE CB Scheme
scheme	ID omologazione: DE1-64280

EHC

EAC
ID omologazione: RU C-DE BL08 B 00644

	cULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
	600 V	40 A	20 - 8	-		
Use Group C						
	600 V	40 A	20 - 8	-		
Use Group F						
	1000 V	40 A	20 - 8	-		

Lloyds	LR
LASSESSEE.	ID omologazione: I R2371832TA

ClassNK	NK
/1072)141/	ID omologazione: 22ME0007

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40035239				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	1000 V	41 A	-	0,5 - 6



3211814

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814

Solo conduttori rigidi	1000 V	41 A	-	0,5 - 10

(3)

PRS

ID omologazione: TE/2107/880590/21

ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA

DNV

ID omologazione: TAE000010T

.71	cUL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	40 A	20 - 8	-

EAC Ex

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

| [(| IEĈEX

IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U

71	UL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		550 V	40 A	20 - 8	-

ATEX
ID omologazione: SEV13ATEX0159U

(CC)

CCC

ID omologazione: 2020322313000631



3211814

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814

Classifiche

	21.00		
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211814



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