

3211254

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254

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

- 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
- 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
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3211254
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2212
Codice prodotto	BE2212
GTIN	4055626170527
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori	
Famiglia di prodotti	PT	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
	Industria dei processi	
Numero collegamenti	3	
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezioni di conegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,75 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254



Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
ati EX	
Dati nominali (ATEX/IECEx)	
Siglatura	© II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3208977 D-PT 4-TWIN
	3030789 ATP-ST-TWIN
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	25 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (26 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 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)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	26 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	30 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,64 mΩ
Dati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 4 mm²

24 ... 12

Dimensioni

Dati di collegamento AWG



3211254

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	66,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

Indicazioni materiale

Colore	marrone (RAL 8028)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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/3211254



Disegni

Schema di collegamento





3211254

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254

Omologazioni

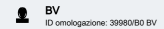
To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254

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	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 10	-

cULus Recogn ID omologazione: E				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 10	-

Hoyds Register	LR
	ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK	NK
C10221417	ID omologazione: 22ME0007



a	PRS
W	ID omologazione: TE/2107/880590/21

ABS ID omologazione: 21-2192245-PDA

DNV ID omologazione: TAE000010T	
---------------------------------	--



3211254

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254

. 7 1	cUL Recognized ID omologazione: E19299	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	30 A	24 - 10	-

	ECEX D omologazione: IE	CExPTB10.0046U			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo condutto	ori flessibili	550 V	26 A	-	0,2 - 4
Solo condutto	ori rigidi	550 V	30 A	-	0,2 - 6

7/	UL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	30 A	24 - 10	-

ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1112U				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	550 V	26 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	550 V	30 A	-	0,2 - 6

(1)	CCC
(ac)	ID omologazione: 2020322313000631

€ æ	UKCA-EX
(CX)	ID omologazione: CSAE 22UKEX1100U

EH[Ex	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950



3211254

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211254



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