

1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

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

- · Certificazione EX-e
- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale
- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore

#### Dati commerciali

Codice articolo	1221443
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA124
Codice prodotto	BEA124
GTIN	4063151309633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,688 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Paese di origine	PL



1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

### Dati tecnici

#### Note

		٠
NIOTO	appara	п
INOLE	general	U

Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
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	0,77 W

### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Range di temperatura d'impiego       -60 °C 110 °C         Accessori certificati Ex       1204517 SZF 1-0,6X3,5         3022276 CLIPFIX 35-5       3022218 CLIPFIX 35         Lista ponticelli       Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161         Dati di ponticellamento       23 A (10 mm²)         Aumento di temperatura Ex       40 K (40 A / 6 mm²)         Tensione di isolamento nominale       400 V         Uscita       (permanente)	Siglatura	ⓑ II 2 G Ex eb IIC Gb
3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35  Lista ponticelli Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161  Dati di ponticellamento 23 A (10 mm²)  Aumento di temperatura Ex 40 K (40 A / 6 mm²)  Tensione di isolamento nominale 400 V	Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
3022218 CLIPFIX 35  Lista ponticelli Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161  Dati di ponticellamento 23 A (10 mm²)  Aumento di temperatura Ex 40 K (40 A / 6 mm²)  Tensione di isolamento nominale 400 V	Accessori certificati Ex	1204517 SZF 1-0,6X3,5
Lista ponticelli Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161  Dati di ponticellamento 23 A (10 mm²)  Aumento di temperatura Ex 40 K (40 A / 6 mm²)  Tensione di isolamento nominale 400 V		3022276 CLIPFIX 35-5
Dati di ponticellamento 23 A (10 mm²)  Aumento di temperatura Ex 40 K (40 A / 6 mm²)  Tensione di isolamento nominale 400 V		3022218 CLIPFIX 35
Aumento di temperatura Ex  40 K (40 A / 6 mm²)  Tensione di isolamento nominale  400 V	Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161
Tensione di isolamento nominale 400 V	Dati di ponticellamento	23 A (10 mm²)
	Aumento di temperatura Ex	40 K (40 A / 6 mm²)
Uscita (permanente)	Tensione di isolamento nominale	400 V
	Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente cumulativa massima	55 A (10 mm²)
Uscita	(permanente)

### Piano Ex Presa

Tidilo Ex Fresa	
Corrente nominale	22,5 A (2,5 mm²)
Corrente di carico massima	27 A (4 mm²)



1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

Resistività di massa	0,5 mΩ
Dati di collegamento Ex Presa	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 14
Uscita	(permanente)
Piano Ex Connessione collettiva	
Corrente nominale	40 A (6 mm²)
Corrente di carico massima	55 A (10 mm²)
Resistività di massa	0,2 mΩ
Dati di collegamento Ex Connessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
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 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8
mensioni	
Larghezza	28,6 mm
Altezza	58,1 mm
Profondità su NS 15	30,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	32,4 mm
licazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici  Parete laterale aperta	No
Parete laterale aperta	INU

-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso



1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

	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 %

### Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

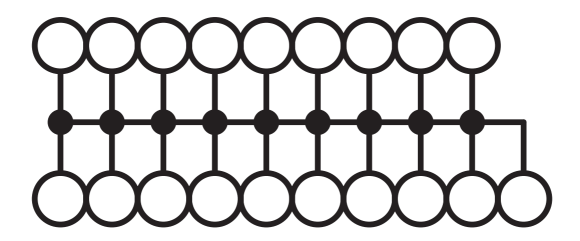


1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

### Disegni

Schema di collegamento





1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443



**IECEx** 

ID omologazione: IECExSEV21.0023U



**ATEX** 

ID omologazione: SEV21ATEX0557U



CCC

ID omologazione: 2022122313115884



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CML 22UKEX3672U



1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

### Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250118	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1221443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221443

### 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