

3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

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

- Morsetti a 2, 3 e 4 conduttori in un profilo
- · Disponibili morsetti per conduttori terra dal profilo identico
- Il PTS 2,5 dotato di quattro vani di ponticellamento consente molteplici possibilità di ponticellamento del potenziale
- Inserzione obliqua dei conduttori per l'impiego in morsettiere piatte
- Elevato risparmio di spazio con impiego in sistemi di cablaggio alla base

Dati commerciali

Codice articolo	3213608
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2213
Codice prodotto	BE2213
Pagina del catalogo	Pagina 107 (C-1-2019)
GTIN	4055626084893
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,148 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	PTS
Campo di applicazione	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
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	4
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

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	38 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

Gruppo materiale isolante

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
EX	
eti neminali (ATEVIECE)	
ati nominali (ATEX/IECEx) Siglatura	© II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (1)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3213600 D-PTS 4
Accessori certificati Ex	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Aumento di temperatura Ex	40 K (30 A / 4 mm²)
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
USCIII	(permanente)
iano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	27 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	32 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,71 mΩ
ati 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
Dati di collegamento AWG	24 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	6 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	24 10
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	62,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	43 mm
Profondità su NS 35/15	50,5 mm
cazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	*



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

Caratteristiche meccaniche

meccar	

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	



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

Disegni

Schema di collegamento





3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

CSA ID omologazione: 2030668				
	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	-

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

DNV	
ID omologazione: T	AE000010T



IECEx

ID omologazione: IECExKIWA17.0026U



ATEX

ID omologazione: KIWA17ATEX0048U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 21UKEX3607U



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

Classifiche

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



3213608

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213608

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