

3213604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604

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	3213604
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2212
Codice prodotto	BE2212
Pagina del catalogo	Pagina 107 (C-1-2019)
GTIN	4055626085463
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,264 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



### 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	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

#### 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

Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
EX	
ti nominali (ATEV/IFCE.)	
ti nominali (ATEX/IECEx)	
Siglatura 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	3024481 ATP-ST 6
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35-3
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
Lista porticeiii	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	27 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (30 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	325 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	325 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
	(permane)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	28 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	33 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,71 mΩ
ti 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 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in	6 mm²
plastica max.	

24 ... 10



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



ensioni	
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
azioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
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
trolli elettrici ova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
st temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
	Prova superata
Risultato	1 Tota Saporata
	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,48 kA
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²  Risultato  gidità dielettrica a frequenza di rete	0,48 kA 0,72 kA



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici		
	Parete laterale aperta	Sì
_	. III	

#### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Forza di prova valore nominale	1 N	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione 10 giri/min		
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg	
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg	
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg	
Risultato	Prova superata	

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Invecchiamento

Cicli di temperatura

Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Urti	
Chaoifiae di prova	DIN EN E0155 (VDE 0115 200)-2009 02

192

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

#### 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)



3213604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604

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



3213604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604

### Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604

CSA ID omologazione: 203066	CSA ID omologazione: 2030668			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 10	-

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

	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 10	-

**DNV**ID omologazione: TAE000010T



**IECEx** 

ID omologazione: IECExKIWA17.0026U



**ATEX** 

ID omologazione: KIWA17ATEX0048U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CSAE 21UKEX3607U



3213604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



**EAC Ex** 

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3213604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604

### Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213604



### 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