

3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

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
- 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
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3208773
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE2212
Codice prodotto	BE2212
Pagina del catalogo	Pagina 125 (C-1-2019)
GTIN	4046356737548
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,788 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773



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	
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	2,43 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	16 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm 20 mm
Calibro a tampone	A7
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	76 A
Corrente di carico massima	85 A (con una sezione del conduttore di 25 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	16 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 16 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773



Dati EX

D - 11	A 4 4 4 5 4 4 12	/ A T		E0E \
1)///	nominali	(A)	ᆮᄼ	IF(,FX)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3208799 D-PT 16-TWIN N
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-12 / 3005950
Dati di ponticellamento	60,5 A (16 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (65,5 A / 16 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	65,5 A
Corrente di carico massima	78 A
Resistività di massa	0,31 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	16 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	6
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 25 mm²
Dati di collegamento AWG	20 4
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	20 6

Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	100,2 mm
Profondità	53,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	52,6 mm
Profondità su NS 35/15	60,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

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

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



3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

Disegni

Schema di collegamento





3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

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	70 A	-	-
Use Group C				
	600 V	70 A	-	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62846				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	76 A	-	0,5 - 16

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 mm²	
Use Group B					
	600 V	85 A	20 - 4	-	
Use Group C					
	600 V	85 A	20 - 4	-	

Lloyds Register	LR
	ID omologazione: LR2371832TA

B	CSA
ar.	IDI 2020660

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40040917				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	76 A	-	0,5 - 16



3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773



PRS

ID omologazione: TE/2107/880590/21



ID omologazione: TAE000010T



EAC Ex

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



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

Classifiche

UNSPSC 21.0

202.00			
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400



3208773

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208773

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