

PT 16-TWIN N BU - Morsetto passante



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.



Morsetto passante, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 76 A, numero di connessioni: 3, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 16 mm², sezione: 0,5 mm² - 25 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- Risparmio di tempo grazie alla connessione dei conduttori tramite tecnologia a innesto diretto, senza la necessità di utensili
- Pratico inserimento con forze di inserzione inferiori
- Elevate forze di estrazione dei conduttori grazie al design della molla
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni ed esente da manutenzione
- Piena flessibilità grazie agli accessori standardizzati CLIPLINE complete per ponti, siglatura e prova
- Cablaggio compatto di tre conduttori in un unico morsetto
- Ottimizzata per il cablaggio manuale e automatizzato

Dati commerciali

Codice articolo	3208773
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2212
Codice prodotto	BE2212
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

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 mm ²
Collegamento	Connessione Push-in
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 mm ² ... 25 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 25 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Sezione nominale	16 mm ²
Corrente nominale	76 A
Corrente di carico massima	85 A (con una sezione del conduttore di 25 mm ²)
Tensione nominale	1000 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm ² ... 16 mm ²

PT 16-TWIN N BU - Morsetto passante



3208773

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

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm ² ... 16 mm ²
---	--

Dati EX

Dati 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 (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 mm ²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (65,5 A / 16 mm ²)
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
Resistenza di contatto	0,31 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	16 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	6
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm ² ... 25 mm ²
Dati di collegamento AWG	20 ... 4
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm ² ... 16 mm ²
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

PT 16-TWIN N BU - Morsetto passante



3208773

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

Inserito 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

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

Disegni

Schema di collegamento



PT 16-TWIN N BU - Morsetto passante




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: 158887				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	600 V	70 A	-	-
C	600 V	70 A	-	-


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

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

 cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	600 V	85 A	20 - 4	-
C	600 V	85 A	20 - 4	-

 LR ID omologazione: LR2371832TA				
---	--	--	--	--

 CSA ID omologazione: 158887				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40040917				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine	1000 V	76 A	-	0,5 - 16

PT 16-TWIN N BU - Morsetto passante



3208773

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



PRS

ID omologazione: TE/2107/880590/21

DNV

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

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,253 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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