

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



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: 800 V, corrente nominale: 24 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- 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 connessione Push-in viene utilizzata sul lato interno del quadro elettrico e sul lato dell'utente finale viene utilizzata la connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	3209520
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2219
Codice prodotto	BE2219
Pagina del catalogo	Pagina 84 (C-1-2019)
GTIN	4055626057248
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,222 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,2 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto ibrido
Numero collegamenti	2
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 di collegamento

Tipo di connessione ibrida supplementare	UT 2,5
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²

Piano 1 inferiore 1

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Piano 1 inferiore 1

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



ezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²
302.0.10 1.0.1	2,0 11111
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto	2,0 11111
	0,34 mm ² 4 mm ²
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto	·
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 4 mm²
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² 4 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ²
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni	0,34 mm ² 4 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ²
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza	0,34 mm ² 4 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ²
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) ensioni Larghezza Spessore della piastra terminale	0,34 mm ² 4 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ² 5,2 mm
no 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,34 mm ² 4 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ² 5,2 mm 2,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



Controlli elettrici

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a freguenza di rete

Rigidita dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min	
	10 (+/- 2) giri/min 135	

 $2.5 \text{ mm}^2/0.7 \text{ kg}$ $4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura	192	
Risultato	Prova superata	
Prova di fiamma ad ago		
Prova di fiamma ad ago		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s	

Vibrazioni/rumori a banda larga



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
ti	
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 ° 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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
·	IEC 60947-7-1 IEC 60947-7-1
·	
Attacco a norma	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-

cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

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

cULus Recogniz ID omologazione: E6				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

EHE	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593



3209520

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250201
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209520



Environmental product compliance

EU RoHS

20 10110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	54089c9c-43da-425a-816d-4aba503b7365

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