

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515



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: grigio

I vantaggi

- 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
- 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 TWIN viene utilizzata sul lato interno del quadro elettrico e sul lato dell'utente finale
viene utilizzata la connessione a vite universale

Dati commerciali

Codice articolo	3209515
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	4046356802079
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,233 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,233 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto ibrido
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm²

Piano 1 superiore 1+2

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
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)

Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)

Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)

Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515



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 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	
Piano 1 superiore 1+2 Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²	
mensioni		
Larghezza	5,2 mm	
Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
Altezza	65,3 mm	
Profondità su NS 35/7,5	42,8 mm	
Profondità su NS 35/15	50,3 mm	
dicazioni 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))	125 °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	

28 MJ/kg

superata

superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515



Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
ontrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
·	
ontrolli meccanici	
ontrolli meccanici Resistenza meccanica	
	Prova superata
Resistenza meccanica Risultato	Prova superata
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto	Prova superata NS 35
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio	
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto	NS 35 1 N
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato	NS 35
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori	NS 35 1 N Prova superata
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica Invecchiamento	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Prova superata
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Ondizioni ambientali e della vita elettrica Invecchiamento Cicli di temperatura	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Prova superata
Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Ondizioni ambientali e della vita elettrica Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato	NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515



Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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	
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
ndizioni ambientali	
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 %
native e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
taggio	
Ting di montaggio	NS 35/7,5
Tipo di montaggio	140 00/1,0



3209515

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515

Disegni

Schema di collegamento





3209515

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515

[NV
- 11	omologazione: TAE000010T

CSA ID omologazione: 13631				
	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	-

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



3209515

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209515



Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUI IS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
nvironment 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)

dd64b1ec-fe0e-470f-8e40-286d63d786d3

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

SCIP