

3035085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085

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 a due piani, con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 28 A, tipo di connessione: Connessione a molla, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,08 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

· Due ampie superfici di siglatura

Dati commerciali

Codice articolo	3035085
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2114
Codice prodotto	BE2114
Pagina del catalogo	Pagina 234 (C-1-2019)
GTIN	4046356053525
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,312 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	STTBS
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

1. e 2. piano

1. 6 2. plano	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	28 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	34 A (con sezione conduttore da 4 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	92,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	55 mm
Profondità su NS 35/15	62,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085



Indicazioni 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 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 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Nigitità dielettifica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Parete laterale aperta	Sì			

Controlli meccanici

Resistenza meccanica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085



	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
vecchiamento	400
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Verifica effettuata
brazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Durata di prova per asse Direzioni di prova	5 h Asse X, Y e Z
Direzioni di prova Risultato	Asse X, Y e Z
Direzioni di prova Risultato	Asse X, Y e Z
Direzioni di prova Risultato	Asse X, Y e Z Prova superata
Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g
Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms
Direzioni di prova Risultato ti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3
Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



3035085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085

	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

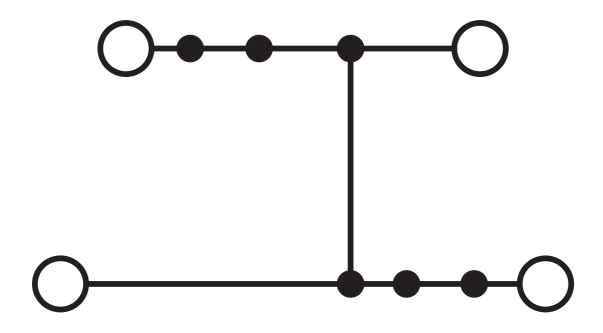


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	28 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 10	-

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

Uoyds Kenster	LR
MeRen.	ID omologazione: LR21234196TA

ClassNK	NK
/1072)	ID omologazione: 06ME279

ABS ID omologazione: 21-2158220-PDA

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	28 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 10	-

DNV
ID omologazione: TAE00001CS



3035085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3035085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085

Classifiche

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

UNSPSC 21.0

202.00					
	ECLASS-13.0	27250102			
Εī	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					

39121400



3035085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035085

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