

1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

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, numero di connessioni: 4, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite/a innesto, sezione: 0,2 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: giallo-verde

Dati commerciali

Codice articolo	1876615
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1241
Codice prodotto	BE1241
Pagina del catalogo	Pagina 325 (CL-2005)
GTIN	4017918134082
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra	
Famiglia di prodotti	UKK 3-MSTB	
Numero di poli	1	
Passo	5,08 mm	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	2	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W

Dati di collegamento

Sezione nominale	2,5 mm ²
Filettatura	M3
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1,5 mm²

Dimensioni

Disegno quotato	50
Larghezza	5,08 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Altezza	50 mm
Profondità su NS 35/7,5	53,5 mm



1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

Passo	5,08 mm
Indicazioni materiale	
Colore	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Superficie contatti	Stagno Sn
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 E	3) 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
Dati meccanici Parete laterale aperta	Sì
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Vita elettrica	
Cicli di manovra	100
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	
Accelerazione	0,964 (m/s²)²/Hz
7 GOODICI GETOTIO	0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g
Durata di prova per asse	
	0,58g
Durata di prova per asse	0,58g 5 h
Durata di prova per asse Direzioni di prova	0,58g 5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	0,58g 5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti	0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova	0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale



1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

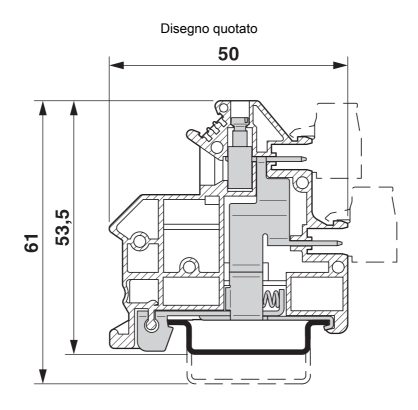
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve 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 %
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

Disegni





1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615



CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	-	-	30 - 12	-
Use Group F				
	-	-	30 - 12	-
Use Group D				
	-	-	30 - 12	-



1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000901		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1876615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876615

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	d521b014-7f19-4458-8b12-62eeee1b7955

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