

3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

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 per conduttori di terra mini, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,2 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 15, colore: giallo-verde

Dati commerciali

Codice articolo	3248040
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1161
Codice prodotto	BE1161
GTIN	4046356817608
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,747 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,38 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Minimorsetto
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	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	0 W

Dati di collegamento

2	
6 mm²	
10	
M3	
Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.	
0,6 0,8 Nm	
8 mm 9 mm	
A5	
B4	
0,2 mm² 10 mm²	
24 8 (convertito secondo IEC)	
0,25 mm² 6 mm²	
24 10 (convertito secondo IEC)	
0,25 mm² 6 mm²	
0,25 mm² 6 mm²	
6 mm²	

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C	
Accessori certificati Ex	3248033 D-MUT 2,5/4	
	1205053 SZS 0,6X3,5	
	3022263 CLIPFIX 15	
Uscita	(permanente)	



3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	24 8
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,25 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	24 14
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	24 14

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	29,9 mm
Profondità su NS 15	34 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante PA Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	Colore	verde-giallo
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) HL 1 - HL 3 R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) HL 1 - HL 3 R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) HL 1 - HL 3 R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) HL 1 - HL 3 R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	Gruppo materiale isolante	1
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	Materiale isolante	PA
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) HL 1 - HL 3 R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) HL 1 - HL 3 R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) HL 1 - HL 3 R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	. ,	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	. ,	HL 1 - HL 3
R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata	. ,	HL 1 - HL 3
	. ,	HL 1 - HL 3
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	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	Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello



3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Tipo di montaggio

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):2018-05	
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	
ondizioni ambientali		
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre 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 %	

NS 15

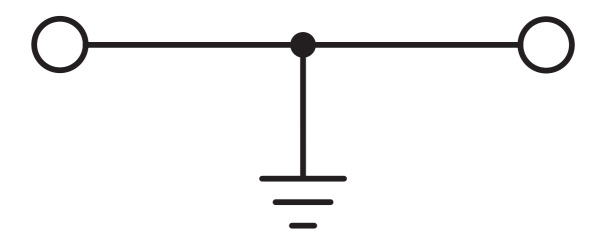


3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Disegni

Schema di collegamento





3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	-	-	24 - 8	-
Use Group C				
	-	-	24 - 8	-
Use Group D				
	-	-	24 - 8	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	-	-	24 - 8	-
Use Group C				
	-	-	24 - 8	-
Use Group F				
	-	-	24 - 8	-
Use Group D				
	-	-	24 - 8	-

DNV ID omologazione: TAE00003J4				
------------------------------------	--	--	--	--

EAC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593
-----	----------------------------------

ATEX ID omologazione: SEV13ATEX0178U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,2 - 6
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,2 - 10

II (IEĈEx	IECEX ID omologazione: IECEX	SEV13.0012U			
	-	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²



3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,2 - 6
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,2 - 10

CCC ID omologazione: 2020322313000629



3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250103	
ET	IM		
	ETIM 9.0	EC000901	
UN	ISPSC		

39121400



3248040

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248040

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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