

1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

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 portafusibili, tipo di fusibile: Piatta, tipo fusibile: Tipo F (miniatura), tensione nominale: 70 V DC, corrente nominale: 10 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 4 $\rm mm^2$, sezione: 0,2 $\rm mm^2$ - 6 $\rm mm^2$, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	1058965
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2236
Codice prodotto	BE2236
GTIN	4055626703152
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,79 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Piatta
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W
Fusibile	Tipo F (miniatura)
Indicazione luminosa, tensione	70 V
Indicazione luminosa, corrente	1,8 mA
Corrente massima per disposizione singola	15 A

Dati di ingresso

Indicazione luminosa, tensione	70 \/
indicazione idininosa, tensione	70 V

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
Corrente nominale	10 A (La corrente è determinata dal fusibile inserito, la tensione dal fusibile o dall'indicazione luminosa selezionata.)
Corrente di carico massima	15 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	70 V DC (La corrente è determinata dal fusibile inserito, la tensione dal fusibile o dall'indicazione luminosa selezionata.)
Sezione nominale	4 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 2,5 mm²



1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 2,5 mm²	
Dir	Dimensioni		
	Larghezza	6,2 mm	
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
	Altezza	56 mm	
	Profondità	35,3 mm	
	Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm	
	Profondità su NS 35/15	44 mm	

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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 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

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccanici	

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °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 %

Montaggio



1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	70 V	15 A	24 - 10	-
Use Group C				
	70 V	15 A	24 - 10	-

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

:712 us	cULus Recognized
C TATE US	ID omologazione: E60425

c 911 us

.712 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
----------------	---	--	--	--	--

. 711 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

e 91 0s	cULus Recognized	
e 742 us	ID omologazione: E60425	



EHC	EAC
	ID omologazione: EACKZ 08593
	15 Uniologazione. Enonz 90000



1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141116
	ECLASS-13.0	27250113
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000899
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1058965

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058965

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