

1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

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.



I vantaggi

- I connettori intagliati consentono l'inserzione, oltre che di una presa Faston da 6,3 mm, anche di una presa completamente isolata o di due prese nude da 2,8 mm
- · Le pareti della custodia sporgono di poco oltre le parti metalliche, poiché è previsto il collegamento di prese Faston completamente isolate
- La connessione frontale Faston è la soluzione ottimale per il cablaggio, quando sono presenti condizioni di spazio ristrette e dove le canaline devono essere poste vicino alla morsettiera

Dati commerciali

Codice articolo	1953017	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi BE511X	
Codice vendita		
Codice prodotto	BE511X	
Pagina del catalogo	Pagina 535 (C-1-2019) 4017918052508	
GTIN		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,24 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,99 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	UVKB	
Numero collegamenti	8	
Numero di file	2	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	8
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

Attacco tipo Faston	6,3/2,8 x 0,8 mm		
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore AWG	20 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	 0,5 mm² 6 mm² 32 A (in funzione della presa per connettore Faston) 32 A (in funzione della presa per connettore Faston) 		
Corrente nominale			
Corrente di carico massima			
Tensione nominale	800 V (I dati di tensione per attacchi Faston come da norma EN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.)		
Sezione nominale	4 mm²		

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	68 mm
Profondità su NS 32	49 mm
Profondità su NS 35/7,5	44 mm
Profondità su NS 35/15	51,5 mm

Indicazioni materiale



1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

But medalion	
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

Tipo di montaggio	NS 32
	NS 35/7,5
	NS 35/15



1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

Disegni

Schema di collegamento

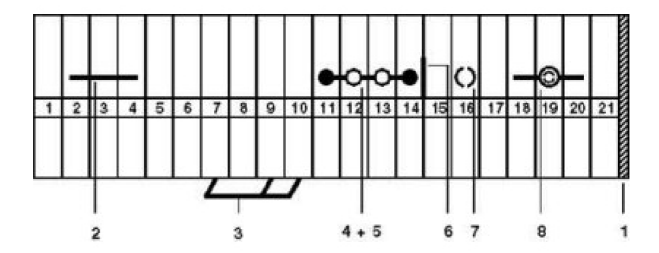




1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

Schema di collegamento



- 1 = piastra terminale
- 2 = ponticello fisso
- 3 = ponticello a pettine
- 4 = ponticello trasversale con supporto isolante
- 5 = supporto isolante
- 6 = separatore
- 7 = piastra divisoria
- 8 = presa di prova



1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

UL Recognized ID omologazione: E604	25			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
	300 V	25 A	-	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00541

UL Recognized ID omologazione: E60	UL Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
	300 V	25 A	-	-

DNV		
ID omo	ologazione: TAE00001CT	



1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

Classifiche

FC	ΙΔ	SS
-	ᆫᄼ	\sim

	ECLASS-13.0	27250101
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1953017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1953017

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