

UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - Morsetto passante



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.



Morsetto passante, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 32 A, numero di connessioni: 8, tipo di connessione: Connessione Faston, Sezione di dimensionamento: 4 mm², 1. piano, sezione: 0,5 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 32, NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

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	50 Pezzi
Codice vendita	BE511X
Codice prodotto	BE511X
GTIN	4017918052508
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,99 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - Morsetto passante



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
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 mm ²

1. piano

Collegamento	Connessione Faston
Attacco tipo Faston	6,3/2,8 x 0,8 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sezione nominale	4 mm ²
Corrente nominale	32 A (in funzione della presa per connettore Faston)
Corrente di carico massima	32 A (in funzione della presa per connettore Faston)
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.)

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

UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - Morsetto passante



1953017

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

Indicazioni materiale

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

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

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

Disegni

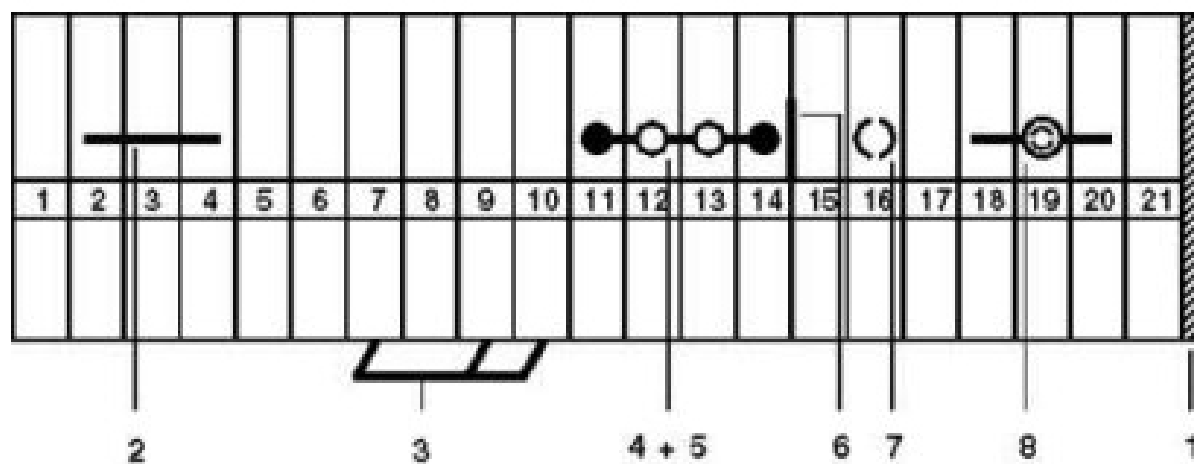
Schema di collegamento



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

UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - Morsetto passante





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: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
C	300 V	25 A	-	-

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

 UL Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
C	300 V	25 A	-	-

DNV ID omologazione: TAE00001CT				
---	--	--	--	--

UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - Morsetto passante



1953017

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - Morsetto passante



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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,08 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - 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