

PVB 3 - Morsetto passante

0870036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



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.



Dati commerciali

Codice articolo	0870036
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE511X
Codice prodotto	BE511X
Pagina del catalogo	Pagina 536 (C-1-2019)
GTIN	4017918241070
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

PVB 3 - Morsetto passante

0870036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PVB
Numero di poli	1
Numero collegamenti	6
Numero di file	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	0 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	6
1. piano	
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
Corrente nominale	30 A (I dati di corrente 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.)
Corrente di carico massima	30 A (I dati di corrente 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.)
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	23,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità su NS 35/7,5	43,5 mm
Profondità su NS 35/15	51 mm

Indicazioni materiale

PVB 3 - Morsetto passante

0870036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



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	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, 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 35/7,5
	NS 35/15

PVB 3 - Morsetto passante

0870036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



EAC

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

PVB 3 - Morsetto passante

0870036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

PVB 3 - Morsetto passante

0870036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036>



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