

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>

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.



Minimorsetto passante, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 24 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm<sup>2</sup>, 1. piano, sezione: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: NS 15, colore: arancione

## I vantaggi

- Utilizzabile in piccole morsettiere
- Disposizione chiara grazie alla siglatura di tutti i morsetti
- Risparmio di spazio grazie alla forma compatta e possibilità di montaggio su guida di supporto di 15 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	3244038
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2161
Codice prodotto	BE2161
GTIN	4046356145152
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Minimorsetto
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
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	0,77 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

#### 1. piano

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	28 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 4 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	800 V
Attacco a norma	IEC/EN 60079-7

## Dati EX

### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C ... 110 °C

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>

Accessori certificati Ex	3024177 D-MZB 1,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022263 CLIPFIX 15
	3022276 CLIPFIX 35-5
Aumento di temperatura Ex	40 K (21,3 A / 2,5 mm <sup>2</sup> )
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

## Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	21 A
Corrente di carico massima	26 A
Resistenza di contatto	0,87 mΩ

## Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Dati di collegamento AWG	28 ... 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Dati di collegamento AWG	28 ... 14

## Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	4 mm
Altezza	32 mm
Profondità	22 mm
Profondità su NS 15	30 mm

## Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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.)
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>

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 %

## Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC/EN 60079-7

## Montaggio

Tipo di montaggio	NS 15
-------------------	-------

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante

3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>



## Disegni

### Schema di collegamento



# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>


 <b>CSA</b> ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
B	600 V	20 A	28 - 12	-
C	600 V	20 A	28 - 12	-

 <b>IECEE CB Scheme</b> ID omologazione: DE1-62820				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 <b>Omologazione marchio VDE</b> ID omologazione: 40029769				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
B	600 V	20 A	28 - 12	-
C	600 V	20 A	28 - 12	-

 <b>IECEx</b> ID omologazione: IECExPTB08.0048U				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 <b>ATEX</b> ID omologazione: PTB08ATEX1075U				
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 <b>UKCA-EX</b> ID omologazione: CSAE 22UKEX1245U				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante

3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>



CCC

ID omologazione: 2020322313000629

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MSB 2,5 OG - Minimorsetto passante



3244038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3244038>

## 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)