

FUSE SB 2,5A - Fusibile di ricambio



1209062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209062>

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.

Fusibile, ritardato, 2,5 Ampere



Dati commerciali

Codice articolo	1209062
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH323Y
Codice prodotto	BH323Y
GTIN	4046356148078
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,1 g
Numero tariffa doganale	85361010
Paese di origine	DE

FUSE SB 2,5A - Fusibile di ricambio



1209062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209062>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fusibile
------------------	----------

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale	250 V
Fusibile	2,5 A ritardato (T)

Dimensioni

Dimensioni	5 x 20 mm
------------	-----------

FUSE SB 2,5A - Fusibile di ricambio



1209062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209062>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209062>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00724

FUSE SB 2,5A - Fusibile di ricambio



1209062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209062>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	17130192
ECLASS-13.0	27142001

ETIM

ETIM 9.0	EC002298
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

FUSE SB 2,5A - Fusibile di ricambio



1209062

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1209062>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

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