

WF 1000/SB - Lama di ricambio

1212279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212279>



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.

Lama di ricambio per macchina spelafili



Descrizione del prodotto

Lama di ricambio

Dati commerciali

Codice articolo	1212279
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH322Y
Codice prodotto	BH322Y
GTIN	4046356457002
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,4 g
Numero tariffa doganale	82089000
Paese di origine	DE

WF 1000/SB - Lama di ricambio

1212279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212279>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Coltello
------------------	----------

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione metrica	0,08 mm ² ... 6 mm ²
-----------------	--

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≤ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

WF 1000/SB - Lama di ricambio



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212279>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212279>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01549

WF 1000/SB - Lama di ricambio



1212279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212279>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

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

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	11,619 kg CO2e
---------	----------------