

LB SCHRAUBE MIT ISOL. GY - Vite per ponticelli



5029112

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5029112>

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.

Vite per ponticelli, M3, lunghezza: 30 mm, colore: grigio



Dati commerciali

Codice articolo	5029112
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
GTIN	4017918287122
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,399 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,366 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	PL

5029112

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5029112>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

Dimensioni

Larghezza	4,75 mm
Altezza	30,3 mm
Lunghezza	30,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	Ottone, nichelato
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C
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 (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

LB SCHRAUBE MIT ISOL. GY - Vite per ponticelli



5029112

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5029112>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

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

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	0,035 kg CO2e
---------	---------------