

M23-Z0001 - Vite

1035117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035117>



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 dello zoccolo, autofilettante, per connettori per dispositivi angolari della serie M23-PRO



Descrizione del prodotto

Vite M3

Dati commerciali

Codice articolo	1035117
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABRBBU
Codice prodotto	ABRBBU
GTIN	4055626622231
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,666 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,64 g
Numero tariffa doganale	73181410
Paese di origine	DE

M23-Z0001 - Vite

1035117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035117>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Serie	M23 PRO

Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio
-----------	---------

M23-Z0001 - Vite

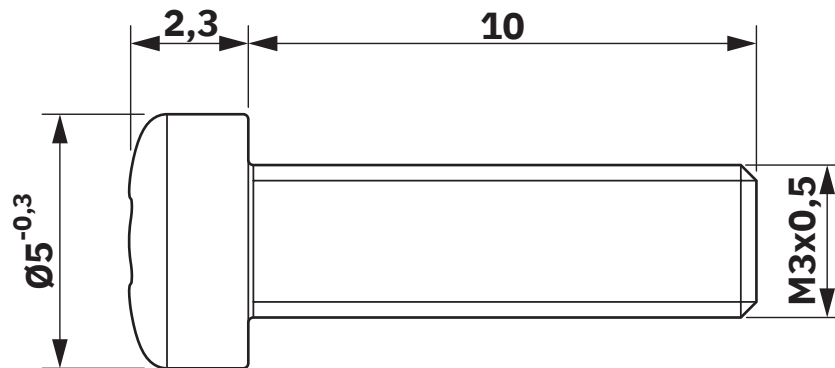
1035117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035117>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

M23-Z0001 - Vite



1035117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035117>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27440192
ECLASS-13.0	23110190

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

M23-Z0001 - Vite



1035117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035117>

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