

WP-CN BRASS PG29 - Controdado

3241157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241157>

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.

Controdado, per filettatura Pg29, colore: argento



I vantaggi

- I controdadi in ottone sono utilizzati per il fissaggio dei raccordi a vite dei tubi di protezione, in caso di fori senza filettatura.

Dati commerciali

Codice articolo	3241157
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
Pagina del catalogo	Pagina 605 (C-3-2019)
GTIN	4046356785631
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,31 g
Numero tariffa doganale	73181900
Paese di origine	DE

WP-CN BRASS PG29 - Controdado



3241157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241157>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Dado piatto
Tipo di filettatura	Pg29

Dimensioni

Altezza	4 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg29

Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
-----------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 200 °C
----------------------------------	-------------------

WP-CN BRASS PG29 - Controdado



3241157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241157>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27140807

ETIM

ETIM 9.0

EC000879

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31161700

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	cd912c84-624f-4ccc-a22d-949c5dd2ea28