

WP-CN PA PG21 BK - Controdado



3241228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241228>

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 Pg21, colore: nero



I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3241228 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | AF7DSA |
| Codice prodotto | AF7DSA |
| GTIN | 4046356868082 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4,362 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,362 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|-------------|
| Tipo di prodotto | Dado piatto |
| Tipo di filettatura | Pg21 |

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|------|
| Altezza | 7 mm |
| Tipo filettatura lato collegamenti | Pg21 |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------|--|
| Materiale | Poliammide rinforzata con fibra di vetro |
|-----------|--|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C |
|----------------------------------|-------------------|

3241228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241228>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140807 |
| ECLASS-15.0 | 27140807 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003608 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31161700 |
|-------------|----------|

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%