

PLD M-ME MB/D70 - Angolare di montaggio



2702494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702494>

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.



Angolare di montaggio, per l'illuminazione macchine PLD M 260 .../D70, Angolo di orientamento $\pm 65^\circ$

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2702494 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DRL22Z |
| Codice prodotto | DRL22Z |
| Pagina del catalogo | Pagina 506 (C-6-2019) |
| GTIN | 4055626217055 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 151,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 151 g |
| Numero tariffa doganale | 94059900 |
| Paese di origine | DE |

PLD M-ME MB/D70 - Angolare di montaggio



2702494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702494>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Elemento di montaggio

Caratteristiche particolari

per l'illuminazione macchine PLD M 260 .../D70

Angolo di orientamento $\pm 65^\circ$

Indicazioni materiale

Colore

liscia metallica

Materiale ()

Acciaio (senza ruggine, 2A (X5CrNi-18-10))

Montaggio

Tipo di montaggio

Illuminazione macchine PLD

2702494

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702494>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27111126 |
| ECLASS-12.0 | 27111126 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002557 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39111500 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(a), 6(a)-I |

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) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 1c8f1a13-631c-4d61-b330-46798af12d8e |