

# 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, 2 pezzi in un set, 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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRL22Z
Codice prodotto	DRL22Z
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	2 pezzi in un set
	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	Montaggio a vite
Tipo di montaggio	Illuminazione macchine PLD

# PLD M-ME MB/D70 - Angolare di montaggio



2702494

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27111126
ECLASS-15.0	27111126

### ETIM

ETIM 10.0	EC002557
-----------	----------

### UNSPSC

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

2702494

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

## 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

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	2,566 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)