

PLD M-ME MC/D40 - Supporto per il montaggio



2702492

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702492>

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.



Supporto per il montaggio, 2 pezzi in un set, per l'illuminazione macchine PLD M 260 .../D40, Angolo di orientamento $\pm 20^\circ$

Dati commerciali

Codice articolo	2702492
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	4055626217017
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,6 g
Numero tariffa doganale	94059900
Paese di origine	DE

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 .../D40
	Angolo di orientamento $\pm 20^\circ$

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale	Alluminio (AlMgSi0,5)

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
Tipo di montaggio	Illuminazione macchine PLD

2702492

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702492>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27111126
ECLASS-15.0	27111126

ETIM

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

UNSPSC

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

2702492

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702492>

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	85b1d9b1-12b5-4bde-8668-0098dec335ae

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,826 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