

PLD M-ME MB/D40 - Angolare di montaggio

2702527

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702527>



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 .../D40,
Angolo di orientamento $\pm 45^\circ$



Dati commerciali

Codice articolo	2702527
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL22Z
Codice prodotto	DRL22Z
GTIN	4055626217079
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43,4 g
Numero tariffa doganale	94059900
Paese di origine	DE

PLD M-ME MB/D40 - Angolare di montaggio



2702527

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702527>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Caratteristiche particolari	2 pezzi in un set per l'illuminazione macchine PLD M 260 .../D40 Angolo di orientamento $\pm 45^\circ$
-----------------------------	--

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/D40 - Angolare di montaggio

2702527

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702527>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27111126
ECLASS-15.0	27111126

ETIM

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

UNSPSC

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

PLD M-ME MB/D40 - Angolare di montaggio

2702527

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702527>



Environmental product compliance

EU RoHS

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

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	5f0426a9-d95f-4606-b691-fbec4c268cf3

Phoenix Contact 2025 © - 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