

PLD M-ME MB/D40 - Étrier de montage



2702527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702527>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Étrier de montage, Kit de 2 pièces, pour lampes pour machine PLD M 260 .../D40, Plage de pivotement $\pm 45^\circ$

Données commerciales

Référence	2702527
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL22Z
Product key	DRL22Z
GTIN	4055626217079
Poids par pièce (emballage compris)	44 g
Poids par pièce (hors emballage)	43,4 g
Numéro du tarif douanier	94059900
Pays d'origine	DE

PLD M-ME MB/D40 - Étrier de montage



2702527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702527>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de montage
Propriétés particulières	Kit de 2 pièces
	pour lampes pour machine PLD M 260 .../D40
	Plage de pivotement $\pm 45^\circ$

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc métallique
Matériau	Acier (inoxydable, 2 A (X5CrNi-18-10))

Montage

Type de montage	Montage vissé
Type de montage	Lampes PLD pour machines

PLD M-ME MB/D40 - Étrier de montage



2702527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702527>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27111126
ECLASS-15.0	27111126

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a), 6(a)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5f0426a9-d95f-4606-b691-fbec4c268cf3

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,738 kg CO2e
---------	---------------