

PLD M-ME MC/D40 - Support de montage



2702492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702492>

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.



Support de montage, Kit de 2 pièces, pour lampes pour machine PLD M 260 .../D40, Plage de pivotement $\pm 20^\circ$

Données commerciales

Référence	2702492
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL22Z
Product key	DRL22Z
GTIN	4055626217017
Poids par pièce (emballage compris)	48,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	48,6 g
Numéro du tarif douanier	94059900
Pays d'origine	DE

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 $\pm 20^\circ$

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Matériau	Aluminium (AlMgSi0,5)

Montage

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

2702492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702492>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27111126
ECLASS-15.0	27111126

ETIM

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

UNSPSC

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

2702492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702492>

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

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,826 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr