

# UM-PRO PE CONTACT L2 - Contact de terre fonctionnel



2200162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200162>

Veuillez 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.



Contact PE pour embase UM-PRO pour connecter le circuit imprimé du niveau 2 au profilé

La figure montre la variante pour circuits imprimés de niveau 1

## Avantages

- Longueur du boîtier découpée au millimètre près
- Format ouvert permettant l'intégration facile des composants électroniques de grande taille
- Résistance à la chaleur UM-PRO en polyamide, avec homologation UL jusqu'à 100 °C
- Grande facilité de montage des appareils grâce au montage à clipser (assemblage des éléments latéraux sans outil)
- Grande flexibilité grâce à des capots de protection positionnables au choix

## Données commerciales

Référence	2200162
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ACHDAZ
Product key	ACHDAZ
GTIN	4046356547253
Poids par pièce (emballage compris)	2,581 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,5 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	DE

# UM-PRO PE CONTACT L2 - Contact de terre fonctionnel



2200162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200162>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
-------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact de terre
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Type de boîtier	Boîtier en profilé extrudé
Série de boîtiers	UM-PRO
Gamme de produits	UM-PRO

### Dimensions

Largeur	6 mm
Hauteur	20,8 mm
Profondeur	30,6 mm

### Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier
Matériau de contact	CuSn

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C

### Indications concernant le circuit imprimé

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

### Montage

Type de montage	Montage vissé
Couple de serrage / vitesse	Fixation du circuit imprimé: 0,5 Nm-0,6 Nm / 500 rpm-1000 rpm

### Indications sur l'emballage

Type de reconditionnement	Sachet refermable
---------------------------	-------------------

# UM-PRO PE CONTACT L2 - Contact de terre fonctionnel



2200162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200162>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# UM-PRO PE CONTACT L2 - Contact de terre fonctionnel



2200162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200162>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### 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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)