

UM-PRO PE CONTACT L3 - Contact de terre fonctionnel



2200163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200163>

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 3 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 | 2200163 |
| Conditionnement | 20 Unité(s) |
| Commande minimum | 20 Unité(s) |
| Clé de vente | ACHDAZ |
| Product key | ACHDAZ |
| GTIN | 4046356547246 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,379 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| Pays d'origine | DE |

UM-PRO PE CONTACT L3 - Contact de terre fonctionnel



2200163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200163>

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 | 25,7 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 L3 - Contact de terre fonctionnel



2200163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200163>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-PRO PE CONTACT L3 - Contact de terre fonctionnel



2200163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200163>

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