

UM-PRO 122 FOOT BK - Pied



2200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200160>

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.

Boîtier pour profilé extrudé, Montage sur rail DIN, Socle de rail DIN pour le montage sous les UM-PRO PROFILE (largeur : 122 mm), Pied, largeur: 14,3 mm, hauteur: 135,9 mm, profondeur: 20,95 mm



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 | 2200160 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | ACHDAC |
| Product key | ACHDAC |
| GTIN | 4046356547420 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 10,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 10,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

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 | Base encliquetable |
| 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 | 14,3 mm |
| Hauteur | 135,9 mm |
| Profondeur | 20,95 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur (Boîtiers) | noir (RAL 9005) |
| Matériau Boîtier | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Conditions environnementales et de durée de vie

Résistance à la chaleur/essai à la bille

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Température | 125 °C |
| Durée du contrôle | 1 h |
| Force | 20 N |

Résistance mécanique/tambour à rouleaux

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Hauteur de chute | 50 cm |
| Fréquence | 50 |

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 55 °C |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 100 °C |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 80 % |

Montage

| | |
|-----------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
|-----------------|----------------------|

Indications sur l'emballage

UM-PRO 122 FOOT BK - Pied

2200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200160>



| | |
|---------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
| Type de reconditionnement | Carton |

UM-PRO 122 FOOT BK - Pied



2200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200160>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200160>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

UM-PRO 122 FOOT BK - Pied



2200160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200160>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %