

# UM-PRO 72 PROFIL L 3,6CM GY7035 - Profilé



1171153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>

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, Verrouillage avec les éléments latéraux, verrouillage avec le socle, Profil de base, coloris: gris clair (7035), largeur du profilé (intérieure): 72 mm, longueur: 36 mm, profondeur: 19,8 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	1171153
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHDAA
Product key	ACHDAA
GTIN	4063151195489
Poids par pièce (emballage compris)	17,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,7 g
Numéro du tarif douanier	39169010
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Élément inférieur de boîtier
Version	Profil de base
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Série de boîtiers	UM-PRO

### Dimensions

Profondeur	19,8 mm
Longueur	3,6 cm

#### Dimensions intérieures

Largeur du profilé (intérieure)	72 mm
---------------------------------	-------

#### Conception de circuits imprimés

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

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Polyamide

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
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 %

### Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	3
Type de fixation de circuits imprimés	Insertion/fixation avec éléments supplémentaires
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

### Montage

Type de montage	Verrouillage avec les éléments latéraux, verrouillage avec le socle
Emplacement pour le montage	parallèlement au rail DIN

# UM-PRO 72 PROFIL L 3,6CM GY7035 - Profilé



1171153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

# UM-PRO 72 PROFIL L 3,6CM GY7035 - Profilé



1171153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

1171153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182701
ECLASS-13.0	27190601

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

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

1171153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1171153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171153>

## Accessoires

### SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)