

2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

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.

Boîtier pour profilé extrudé, Montage sur profilé, pour rail DIN pour le montage sous les UM-BASIC PROFILE (largeur : 72 mm), coloris: gris clair (7035), Pied



### **Avantages**

- Différents profilés de base avec trois niveaux de circuits imprimés chacun
- · Capots modulaires avec différentes géométries, positionnables au choix
- · Compatibilité avec un grand nombre de techniques de raccordement standard
- · 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	2202020
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHDAC
Product key	ACHDAC
GTIN	4055626005300
Poids par pièce (emballage compris)	7,81 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,42 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL



Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet

2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités

Propriétés du produit		
	Type de produit	Base encliquetable
	Gamme de produits	UM-BASIC
	Version	pour rail DIN pour le montage sous les UM-BASIC PROFILE (largeur : 72 mm)
	Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé

Téléchargement.

UM-BASIC

#### Indications sur les matériaux

Série de boîtiers

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

### 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



2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton



2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020



**UL** Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182701
	ECLASS-13.0	27190605
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500

11 janv. 2024 09:13 Page 5 (7)



2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

## Conformité environnementale

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



2202020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202020

#### 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 :  $0.4 \times 2.5 \times 75$  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