

UM-BE 35-1 - Élément de base

2956657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2956657>



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.

Embase sans pied encliquetable, nécessaire à la juxtaposition de plusieurs embases sans nervures, L = 35 mm



Données commerciales

Référence	2956657
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHDDA
Product key	ACHDDA
GTIN	4017918085872
Poids par pièce (emballage compris)	17,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,96 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément inférieur de boîtier
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Type de boîtier	Boîtier ouvert pour module enfichable
Série de boîtiers	UM
Gamme de produits	UM BE
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	35 mm
Profondeur	111 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

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 %

Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	1
---	---

Montage

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

UM-BE 35-1 - Élément de base



2956657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2956657>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2956657>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

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 %