

UM-SE - Elément latéral

2955593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2955593>



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.

Elément latéral, pour fermer l'embase UM-BEFE des deux côtés



Données commerciales

Référence	2955593
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHDDA
Product key	ACHDDA
GTIN	4017918085568
Poids par pièce (emballage compris)	3,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,08 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Partie latérale de l'embase
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Type de boîtier	Boîtier ouvert pour module enfichable
Série de boîtiers	UM
Ouverture de ventilation disponible	non

Indications sur les matériaux

Couleur (Élément latéral)	vert (RAL 6021)
Matériau Élément latéral	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
---------------------------------------	--

Indications concernant le circuit imprimé

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

Montage

Type de montage	Verrouillage
-----------------	--------------

UM-SE - Élément latéral

2955593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2955593>



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2955593>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

UM-SE - Élément latéral

2955593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2955593>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

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 %