

UMK-BE 11,25 KMGY - Élément de base



2199317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199317>

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 ouvert pour l'électronique, embase enfichable



Données commerciales

Référence	2199317
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHDCA
Product key	ACHDCA
GTIN	4046356346214
Poids par pièce (emballage compris)	4,71 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,7 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Élément inférieur de boîtier
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Série de boîtiers	UMK
Gamme de produits	UMK BE
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Profondeur	15,5 mm
Longueur	11,25 mm

Dimensions extérieures

Largeur du profilé (extérieure)	77 mm
---------------------------------	-------

Dimensions intérieures

Largeur du profilé (intérieure)	72,2 mm
---------------------------------	---------

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Qualité de surface	non traité

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 %

UMK-BE 11,25 KMGY - Élément de base



2199317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199317>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199317>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

2199317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199317>

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 %