

# ME 17,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>

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 électronique sur rail DIN, Cache inséparable pour capot ME ME...OTP...MSTBO..., largeur: 15 mm, hauteur: 54 mm, profondeur: 4,75 mm, coloris: gris clair (7035)



## Avantages

- Montage aisé, sans outil
- Plastique selon UL94 V0 : pour des exigences accrues en matière d'inflammabilité

## Données commerciales

Référence	2279266
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAAZ
Product key	ACHAAZ
Page catalogue	Page 670 (C-1-2013)
GTIN	4046356299510
Poids par pièce (emballage compris)	1,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,63 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot
Version	Cache inséparable pour capot ME ME...OTP...MSTBO...
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME

### Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	54 mm
Profondeur	4,75 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

#### 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 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
---------------------------	-------------------------------------

# ME 17,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>

Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	10

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

## Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

## 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 %

## Montage

Type de montage	Insertion
-----------------	-----------

# ME 17,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

# ME 17,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

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

# ME 17,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279266>

## Conformité environnementale

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

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)