

ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>

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: 20 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	2279279
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAAZ
Product key	ACHAAZ
Page catalogue	Page 671 (C-1-2013)
GTIN	4046356299527
Poids par pièce (emballage compris)	2,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,13 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	20 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 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>

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 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Cadre inséparable



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279279>

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