

ME MAX TBUS BS KMGY - Bouchon



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199650>

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, Bouchon pour rainure TBUS, largeur: 5,8 mm, hauteur: 30 mm, profondeur: 6,6 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)



Avantages

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

Données commerciales

Référence	2199650
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHABZ
Product key	ACHABZ
GTIN	4046356490702
Poids par pièce (emballage compris)	0,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,57 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Type de boîtier	Boîtier modulaire
Série de boîtiers	ME-MAX
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	5,8 mm
Hauteur	30 mm
Profondeur	6,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Bouchon)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Bouchon	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600

Conditions environnementales et de durée de vie

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	Verrouillage
-----------------	--------------

ME MAX TBUS BS KMGY - Bouchon



2199650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199650>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199650>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

2199650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199650>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

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 %