

ME MAX TBUS BS GYWH2 - Bouchon



2202824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202824>

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-blanc (9002)



Avantages

- Montage aisé, sans outil

Données commerciales

Référence	2202824
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHABZ
Product key	ACHABZ
GTIN	4055626205953
Poids par pièce (emballage compris)	0,575 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,57 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon
Gamme de produits	ME MAX TBUS BS
Version	Bouchon pour rainure TBUS
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME-MAX

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Coloris	gris-blanc (9002)
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

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 GYWH2 - Bouchon



2202824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202824>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202824>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

2202824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202824>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261501
-------------	----------

2202824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202824>

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