

2279787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787

Veuillez 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, Bouchons pour points de connexion non équipés (3MSTBO), largeur: 10 mm, hauteur: 16,35 mm, profondeur: 18,5 mm, coloris: gris clair (7035)

Avantages

- · Montage aisé, sans outil
- Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94

Données commerciales

Référence	2279787
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHAAZ
Product key	ACHAAZ
Page catalogue	Page 675 (C-1-2013)
GTIN	4046356306263
Poids par pièce (emballage compris)	1,154 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,88 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



2279787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon
Gamme de produits	ME B3MSTBO
Version	Bouchons pour points de connexion non équipés (3MSTBO)
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME

Dimensions

Largeur	10 mm
Hauteur	16,35 mm
Profondeur	18,5 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



2279787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
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.)
ndice 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 %
ontage	
Type de montage	Verrouillage



2279787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



2279787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190605
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001031
U	NSPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



2279787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2279787

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