

2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

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, 2U pour couvercle de repérage, Capot, largeur: 18,9 mm, hauteur: 21,9 mm, profondeur: 26 mm, coloris: gris clair (7035)

Avantages

- · Montage sans outil
- Plastique selon UL94 V0 : pour des exigences accrues en matière d'inflammabilité
- Usinage mécanique possible pour la technologie de raccordement spécifique à l'application
- · Caches pour faces avant d'appareil complètement fermées

Données commerciales

Référence	2202582
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	ACHEBB
Product key	ACHEBB
GTIN	4055626146232
Poids par pièce (emballage compris)	2,935 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,79 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Partie supérieure du boîtier
Version	2U pour couvercle de repérage
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME-IO

Dimensions

Largeur	18,9 mm
Hauteur	21,9 mm
Profondeur	26 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



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

ésistance mécanique/tambour à rouleaux	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50
hocs	
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.)
Spécification de contrôle	VDMA 24364:2018-05
Spécification de contrôle	VDMA 24364:2018-05
Spécification de contrôle dice de protection (code IP)	VDMA 24364:2018-05
	VDMA 24364:2018-05 DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
dice de protection (code IP)	
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle	
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement)	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 55 °C
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 55 °C -5 °C 100 °C
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 55 °C -5 °C 100 °C
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 55 °C -5 °C 100 °C 80 %
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Humidité rel. de l'air (stockage/transport) ntage Type de montage	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 55 °C -5 °C 100 °C 80 % Encliqueter
dice de protection (code IP) Spécification de contrôle onditions ambiantes Code IP max. à atteindre Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage) Humidité rel. de l'air (stockage/transport) ntage Type de montage Emplacement pour le montage	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20 -40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) -40 °C 55 °C -5 °C 100 °C 80 % Encliqueter



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

Dessins

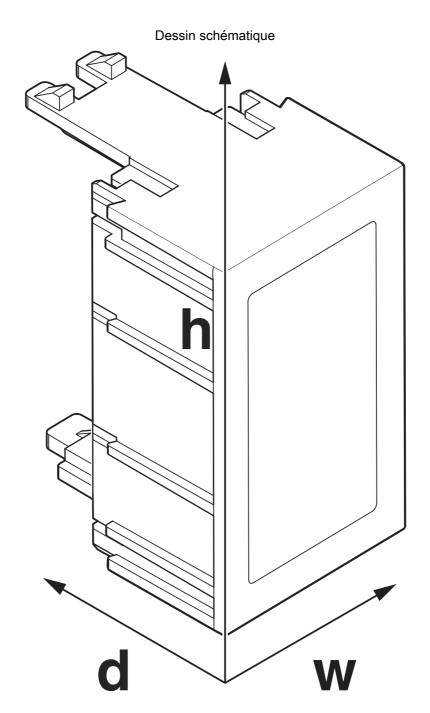


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27182702	
	ECLASS-13.0	27190603	
Εī	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031	
	Johan		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500	

30 oct. 2023 12:40 Page 6 (8)



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

Conformité environnementale

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



2202582

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202582

Accessoires

HS LC-H-D2/ R2XC4-2,54 - Fibre optique

2202531

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202531



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique

2202316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

Phoenix Contact 2023 © - 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