

ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Embase du boîtier



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201499>

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, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, pour connecteurs de bus 10/10, largeur: 39,7 mm, hauteur: 180,1 mm, profondeur: 137,7 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 10

Avantages

- Montage sans outil
- Disponible avec une largeur de 40 mm
- Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94
- Variabilité de la technologie de raccordement
- Possibilité de montage sur rail DIN
- En option avec connecteur de bus sur rail DIN et système de connecteur de puissance

Données commerciales

Référence	2201499
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHEAA
Product key	ACHEAA
GTIN	4046356839679
Poids par pièce (emballage compris)	181,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	181,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

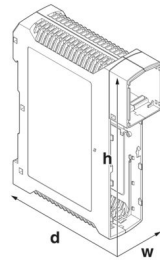
Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Partie inférieure du boîtier
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME PLC
Gamme de produits	ME PLC 40
Nombre de pôles maximum	36 (pas: 5 mm)
Ouverture de ventilation disponible	oui

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	39,7 mm
Hauteur	180,1 mm
Profondeur	137,7 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	131,1 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN jusqu'au point d'appui de la partie supérieure	108 mm

Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Partie inférieure du boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	225

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 ... 70 °C

ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Embase du boîtier



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201499>

Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	1
Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
Surface totale de circuit imprimé	16000 mm ²
Epaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

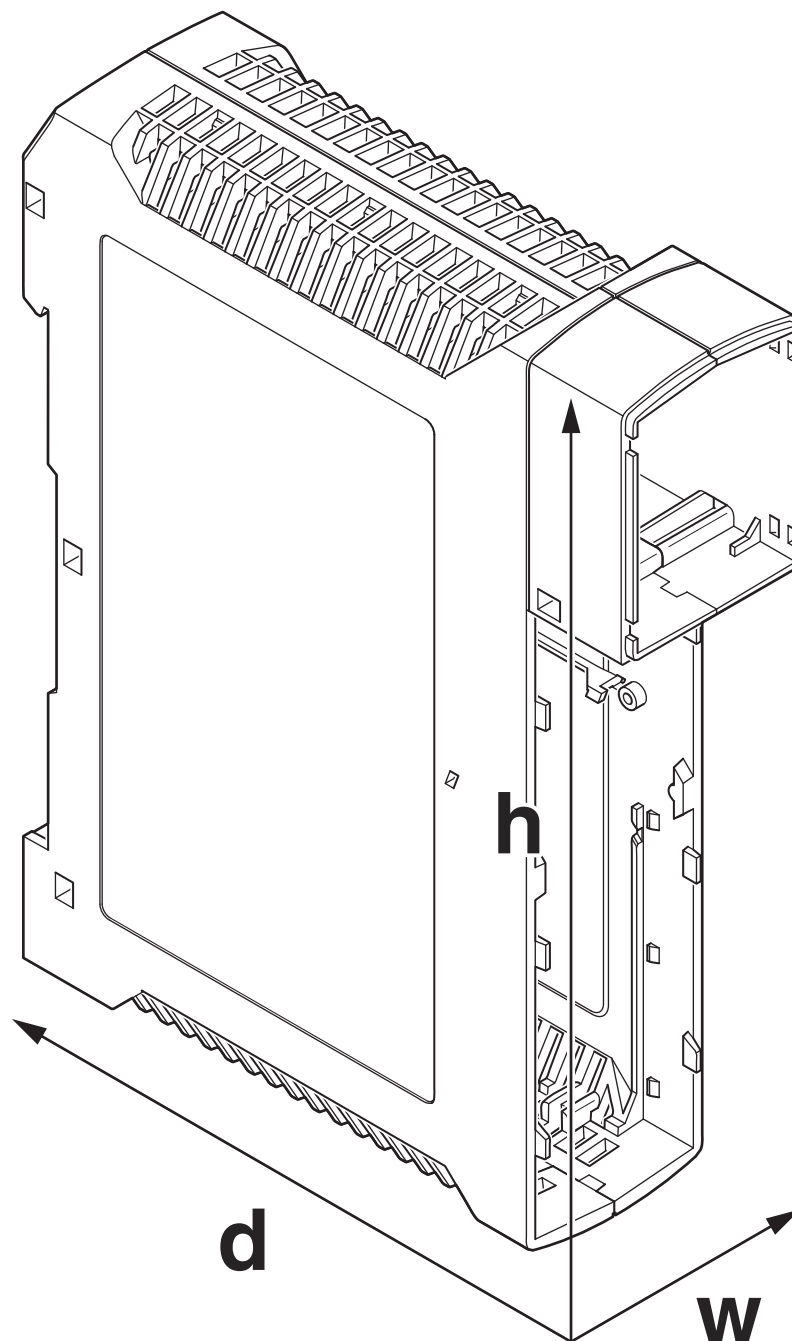
Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

Dessins

Dessin coté



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201499>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

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

2201499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201499>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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