

2201499

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

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, 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 (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
Page catalogue	Page 733 (C-1-2013)
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

11 janv. 2024 09:13 Page 1 (13)



2201499

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

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Partie inférieure du boîtier
Nombre de pôles maximum	36 (pas: 5 mm)
Version	Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	oui
Série de boîtiers	ME PLC

Dimensions

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	Dessin coté	d w
Profondeur 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 Conception de circuits imprimés	Largeur	39,7 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN jusqu'au point d'appui de la partie supérieure Conception de circuits imprimés	Hauteur	180,1 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN jusqu'au point d'appui de la partie supérieure Conception de circuits imprimés	Profondeur	137,7 mm
d'appui de la partie supérieure Conception de circuits imprimés	Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	131,1 mm
		108 mm
Épaisseur du C.I. 1,4 mm 1,8 mm	Conception de circuits imprimés	
	Épaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	225
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	polycarbonate

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)



2201499

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

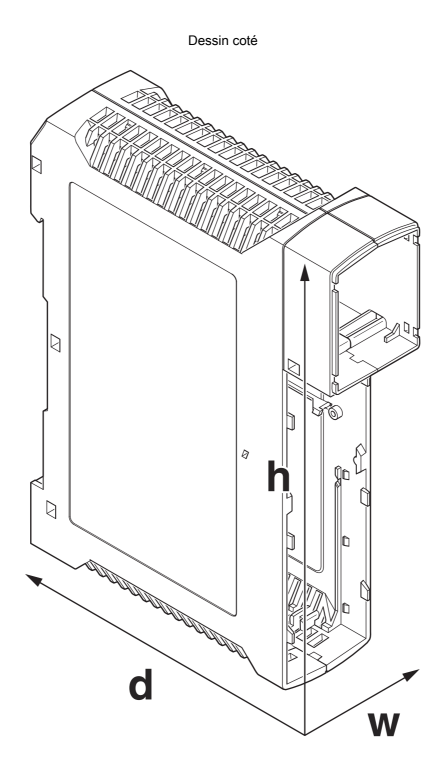
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C	
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C	
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %	
Indications concernant le circuit imprimé		
Nombre de supports de circuits imprimés	1	
Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage	
Surface totale de circuit imprimé	16000 mm²	
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm	
Montage		
Type de montage	Montage sur profilé	
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)	
Indications sur l'emballage		
Type de conditionnement	emballé dans un carton	
Type de reconditionnement	Carton	



2201499

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

Dessins





2201499

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

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190601
ETIM		
CTIVI		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2201499

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

Conformité environnementale

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



2201499

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

Accessoires nécessaires

ME PLC 40 CS GY7035 - Couvercle de boîtier

2201490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201490

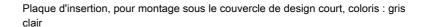


Boîtier électronique sur rail DIN, Capot, largeur: 39,7 mm, hauteur: 51,8 mm, profondeur: 13,65 mm, coloris: gris clair (7035)

ME PLC 40 PL S GY7035 - Cadre inséparable

2201497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201497







2201499

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

ME PLC 40 CS TRANS - Couvercle de boîtier

2201491

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201491



Boîtier électronique sur rail DIN, Capot, largeur: 39,7 mm, hauteur: 51,8 mm, profondeur: 13,65 mm, coloris: transparent

ME PLC 40 MT S BK - Cadre inséparable

2201496

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201496

Matrice avec tramage défini, pour montage sous couvercle pour le design court, coloris : noir





2201499

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

ME PLC 40 CL GY7035 - Module de raccordement en façade

2201505

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201505

Boîtier électronique sur rail DIN, Couvercle universel, largeur: 39,7 mm, hauteur: 129,7 mm, profondeur: 47 mm, coloris: gris clair (7035)



ME PLC 40 CT20 GY7035 - Module de raccordement en façade

2201493

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201493



Support pour connectique, entièrement monté avec FKCN 2x 10 pôles, couvercle et levier de déverrouillage ; cache d'insertion incl. ; embase adaptée : 1x CCDN 2,5/10-G1 P26 THR (1734355)



2201499

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

ME PLC 40 CT36 GY7035 - Module de raccordement en façade

2201494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201494



Support pour connectique, entièrement monté avec FKCN 2x 18 pôles, couvercle et levier de déverrouillage ; cache d'insertion incl. ; embase adaptée : 1x CCDN 2,5/18-G1 P26 THR (1734436)

ME PLC 40 CT10 GY7035 - Module de raccordement en façade

2201492

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201492



Support pour connectique, entièrement monté avec FKCN 1x 10 pôles, couvercle et levier de déverrouillage ; cache d'insertion incl. ; embase adaptée : MSTBA 2,5/10-G (1757543)

11 janv. 2024 09:13 Page 10 (13)



2201499

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

ME PLC 40 CTRJ45 GY7035 - Module de raccordement en façade

2201495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201495

Support de connectique pour raccordement RJ45, prééquipé avec couvercle et levier de déverrouillage ; cache d'insertion et 2x connecteurs RJ45 incl.



Accessoires

NS 105/20 UNPERF - Profilé plein

2201508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201508



Profilé, non perforé, 105 x 20 mm, galvanisé et avec passivation à couche épaisse, longueur propre au client, longueur en [mm] selon le code de commande

11 janv. 2024 09:13 Page 11 (13)



2201499

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

ME PLC 40 BUS 10/10 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé

2201503

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201503



Jeu de connecteurs de bus comprenant 2x connecteurs à 10 pôles, capot et châssis en plastique et blocs de jonction métalliques pour fixation sur profilé, sans circuit imprimé

ME PLC EBT GY7035 - Butée

2201498

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201498

Crampon terminal pour montage sur profilé, vis de fixation incl.



11 janv. 2024 09:13 Page 12 (13)



2201499

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

ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé

2201502

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201502



Jeu de connecteurs de bus comprenant des connecteurs à 50 et 40 pôles, capot et châssis en plastique et blocs de jonction métalliques pour fixation sur profilé, sans circuit imprimé

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

11 janv. 2024 09:13 Page 13 (13)