

2201495

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

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.

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



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	2201495
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHEAB
Product key	ACHEAB
Page catalogue	Page 733 (C-1-2013)
GTIN	4046356838634
Poids par pièce (emballage compris)	72,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	72,43 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



2201495

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

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	Kit comprenant la partie supérieure du boîtier et la technique de raccordement
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME PLC

Dimensions

Dessin coté	h w
Largeur	39,7 mm
Hauteur	128 mm
Profondeur	43,8 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)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %



2201495

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

Montage

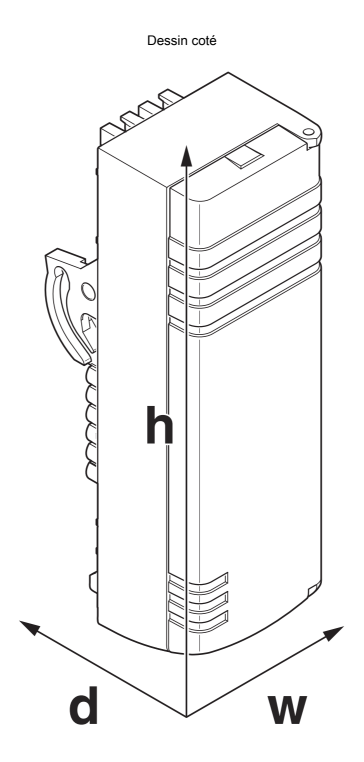
Type de montage	Verrouillage sur la partie inférieure du boîtier	
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)	
Indications sur l'emballage		
Type de conditionnement	emballé dans un carton	



2201495

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

Dessins





2201495

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

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190401
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500

30 oct. 2023 12:40 Page 5 (7)



2201495

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

Conformité environnementale

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



2201495

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

Accessoires nécessaires

ME PLC 40 B BUS 50/40 YE - Embase du boîtier

1001035

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001035



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, pour connecteurs de bus 50/40, largeur: 39,7 mm, hauteur: 180,1 mm, profondeur: 137,7 mm, coloris: jaune (1018), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 50

ME PLC 40 B BUS 50/40 BK - Embase du boîtier

2202719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202719



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, pour connecteurs de bus 50/40, largeur: 39,7 mm, hauteur: 180,1 mm, profondeur: 137,7 mm, coloris: noir (9005), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 50

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