

ME PLC 40 CS TRANS - Couvercle de boîtier



2201491

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

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, Couvercle, largeur: 39,7 mm, hauteur: 51,8 mm, profondeur: 13,65 mm, coloris: transparent



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	2201491
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHEAZ
Product key	ACHEAZ
GTIN	4046356838597
Poids par pièce (emballage compris)	8,81 g
Poids par pièce (hors emballage)	6 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Partie supérieure du boîtier
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME PLC
Gamme de produits	ME PLC 40
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	39,7 mm
Hauteur	51,8 mm
Profondeur	13,65 mm

Indications sur les matériaux

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

Montage

Type de montage	Verrouillage sur la partie inférieure du boîtier
-----------------	--

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

ME PLC 40 CS TRANS - Couvercle de boîtier



2201491

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

ME PLC 40 CS TRANS - Couverture de boîtier



2201491

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

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