

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

# ME PLC 40 CS TRANS - Couverture de boîtier



2201491

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

## 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	Capot
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ME PLC

### Dimensions

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

### Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
Couleur (Boîtiers)	transparent
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 %

### 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
Type de reconditionnement	Carton

# ME PLC 40 CS TRANS - Couvercle de boîtier



2201491

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

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

# ME PLC 40 CS TRANS - Couvercle de boîtier



2201491

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

## Conformité environnementale

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

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)