

ME PLC 40 CS GY7035 - Couvercle de boîtier



2201490

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

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: gris clair (7035)



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	2201490
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHEAZ
Product key	ACHEAZ
Page catalogue	Page 733 (C-1-2013)
GTIN	4046356838580
Poids par pièce (emballage compris)	7,97 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,92 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

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	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 %

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 GY7035 - Couvercle de boîtier



2201490

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

ME PLC 40 CS GY7035 - Couverture de boîtier



2201490

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ME PLC 40 CS GY7035 - Couvercle de boîtier



2201490

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

Accessoires

HS LC-H-D3/ R1XC1 - Fibre optique

2202313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202313>

Fibre optique multiple, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Fibre optique

2202314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202314>

Fibre optique unique, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



ME PLC 40 CS GY7035 - Couverture de boîtier

2201490

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

HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - Fibre optique

2202315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202315>

Fibre optique multiple, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique

2202316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316>

Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



ME PLC 40 CS GY7035 - Couvercle de boîtier

2201490

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



HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - Fibre optique

2202317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202317>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - Fibre optique

2202318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202318>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME PLC 40 CS GY7035 - Couverture de boîtier

2201490

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

HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - Fibre optique

2202319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202319>

Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - Fibre optique

2202320

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202320>

Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



ME PLC 40 CS GY7035 - Couvercle de boîtier

2201490

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



HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - Fibre optique

2202321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202321>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Fibre optique

2202322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202322>



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

ME PLC 40 CS GY7035 - Couvercle de boîtier

2201490

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



HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Fibre optique

2202323

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202323>

Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



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