

# ME-IO-S COVER 100 7035 - Élément latéral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1569961>

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, Élément latéral, nécessaire pour la terminaison des différents modules ainsi que pour la protection des connecteurs de bus, largeur: 6,9 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 80 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)

## Avantages

- Optimal pour les applications sensibles aux prix grâce à sa forme de construction simple et à la conception prédéfinie des modules
- La conception des contacts permet d'encliqueter facilement le couvercle
- Offre une protection contre les contacts avec les doigts

## Données commerciales

Référence	1569961
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	ACHEBF
Product key	ACHEBF
GTIN	4067923057890
Poids par pièce (emballage compris)	20,52 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,49 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Recommandation	D'autres informations et des cotes détaillées sont disponibles dans la zone de téléchargement.
----------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Paroi latérale du boîtier
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Type de boîtier	Boîtier multifonction
Série de boîtiers	ME-IO-S
Gamme de produits	ME-IO-S..
Ouverture de ventilation disponible	non

### Dimensions

Largeur	6,9 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	80 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Partie latérale du boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Boîtier	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-6:2007-12
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accélération	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

#### Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	IEC 60695-2-11:2021-10
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

#### Essai au brûleur à aiguille

Spécification de contrôle	CEI 60695-11-5:2016-12
---------------------------	------------------------

#### Résistance à la chaleur/essai à la bille

Spécification de contrôle	IEC 60695-10-2:2014-02
---------------------------	------------------------

# ME-IO-S COVER 100 7035 - Élément latéral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1569961>

Température	125 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20 N

## Chocs

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-27:2008-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

## 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
-----------------	--------------

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

# ME-IO-S COVER 100 7035 - Élément latéral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1569961>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

### ETIM

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

# ME-IO-S COVER 100 7035 - Elément latéral



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1569961>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)