

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier



2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

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, Demi-coque de boîtier (à droite), design élancé, sans fente d'aération, largeur: 16,3 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 112,85 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)

Avantages

- Montage facile
- Variabilité de la technologie de raccordement

Données commerciales

Référence	2697411
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHABZ
Product key	ACHABZ
GTIN	4017918983468
Poids par pièce (emballage compris)	28,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	28 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier



2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

Caractéristiques techniques

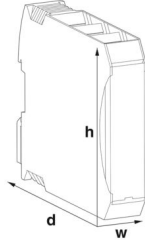
Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
Recommandation	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)

Propriétés du produit

Type de produit	Demi-coque de boîtier
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Type de boîtier	Boîtier modulaire
Série de boîtiers	ME-MAX
Gamme de produits	ME MAX 22,5..
Nombre de rangées	1
Nombre (Ouvertures de raccordement)	1
Ouverture de ventilation disponible	non
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	0 (en haut) / 1 (en bas)

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	16,3 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	112,85 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	107 mm

Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Demi-coque de boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Demi-coque de boîtier	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier



2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

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 ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

Indications concernant le circuit imprimé

Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

Type de montage	Encliquetage avec demi-coque de boîtier ou élément intermédiaire
-----------------	--

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier

2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

Dessins

Dessin coté

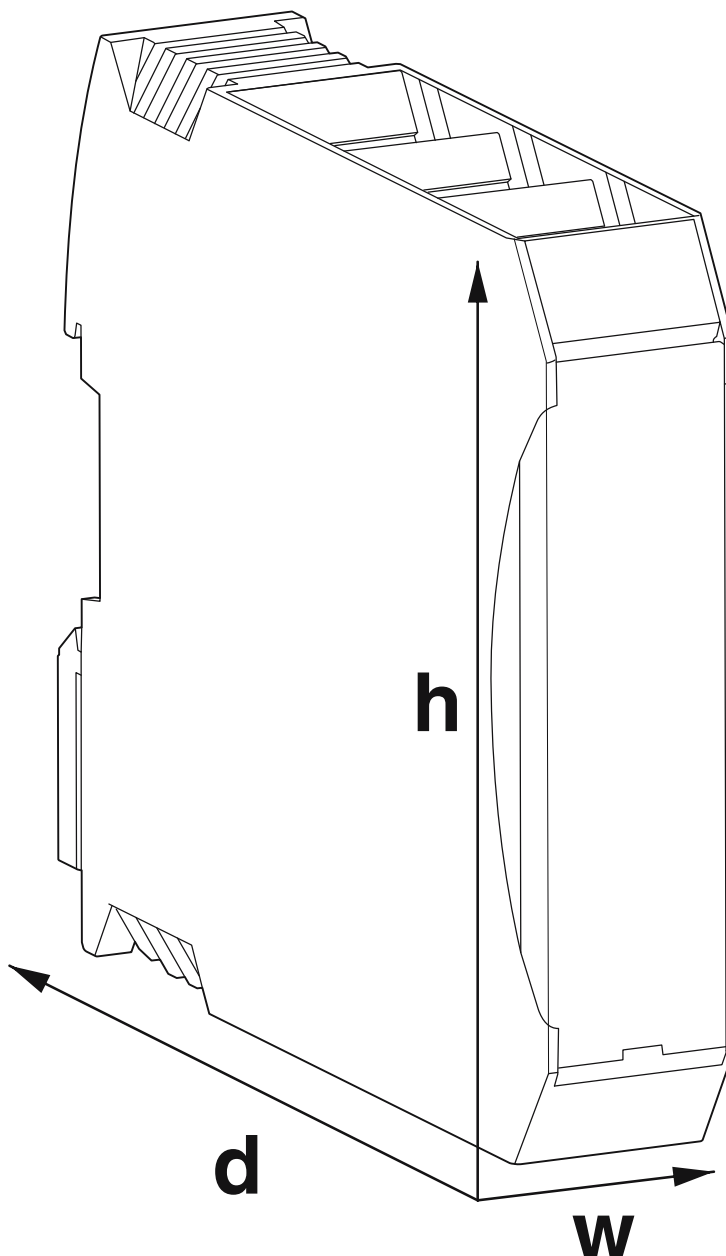


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier



2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier



2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

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

UNSPSC

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

ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - Demi-coque de boîtier



2697411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2697411>

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