

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit













### Efficacité, flexibilité et design dans leur meilleure forme - du « sur mesure » immédiatement accessible

Gamme échelonnée, conception individuelle et haute flexibilité économique, en plus de fonctionnalités innovantes, un critère essentiel dans le choix d'un concept de boîtier. Choisissez une performance maximale au coût le plus réduit possible.

Le boîtier électronique modulaire CH20M67 est le format XXL de la gamme complète pour applications électroniques exigeant plus de place p. ex. pour les plus petites commandes et les alimentations électriques. Le système entier séduit - à côté de la modularité, de la flexibilité, du haut niveau de sécurité ainsi que de la fonctionnalité innovante dans les applications - grâce à des détails importants pour l'application et la pratique :

- Installation rapide grâce à des éléments comme la technologie "Wire ready" ou la tête de vis universelle Multi-Tool
- Exploitation facile grâce à un repérage clair et permanent, à des possibilités supplémentaires de repérage, à un levier d'extraction intégré ou à un couvercle transparent
- **Protection maximum contre les parasites** grâce à une conception CEM efficace avec des arêtes jointives en plastique de haute qualité
- **Sécurité d'exploitation élevée** grâce au système unique de codage AutoSet et à la protection contre le

contact des doigts au niveau du connecteur mâle et du connecteur femelle

CH20M - le nom compact pour le système le plus compact du marché ne signifie pas seulement "Component Housing IP20 Modular".

CH20M signifie efficacité et innovation du design au niveau de la fabrication et de l'exploitation.

#### Informations générales de commande

Version	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris graphite, Largeur: 67.5 mm
Référence	<u>1413780000</u>
Туре	CH20M67 B BUS GGY/BK 2019
GTIN (EAN)	4050118214901
Qté.	4 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Hauteur	109,2 mm	Hauteur (pouces)	4,299 inch
Largeur	67,5 mm	Largeur (pouces)	2,657 inch
Longueur	107,4 mm	Longueur (pouces)	4,228 inch
Poids net	44,55 g		

#### **Températures**

plage de température d'utilisation	Humidité	5 - 93 % d'humidité
		rel., $Tu = 40 ^{\circ}C$ , pas de
-40 °C120 °C		condensation

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92		

#### Propriétés des composants

Couleur du pied encliquetable		Découpe dans la zone du pied	Contact bus, contact non
	noir	encliquetable, comme préparation pour	inclus!
Nombre de niveaux de raccordement	,		
may	3		

#### Tests mécaniques

Selon la norme	DIN EN 61373:1999 (choc et vibration)	DIN EN 61373:1999 (choc et vibration)			
Conditions du test	trois logements installés à la suite, 200g	trois logements installés à la suite, 200g de poids supplémentaire par PCB, trois PCB montés			
Axes éprouvés	X, Y, Z	X, Y, Z			
Test de choc	Conseils généraux sur les tests	Tous les tests mécaniques ont été effectués sur une installation type ou en tenant compte de la réglementation concernée. Les résultats spécifiés ne remplacent pas les tests pertinents pour l'approbation. Ce ne sont que des valeurs d'orientation.			
	Catégorie de test	1			
	Nombre de chocs par axe	3 en directions positive et négative			
	Durée du choc	30 ms			
	Accélération horizontale	30 m/s <sup>2</sup>			
	Accélération verticale	30 m/s <sup>2</sup>			
	Accélération longitudinale	50 m/s <sup>2</sup>			
Test de vibration	Catégorie de test	1B			
	Accélération effective	7,9 m/s <sup>2</sup>			
	Durée du test	5 heures par axe			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Tests thermiques**

ests thermiques	Conseils généraux sur les tests	Tous les tests thermiques ont été effectués sur une installation type ou en tenant compte de la réglementation concernée. Les résultats spécifiés ne remplacent pas les tests pertinents pour l'approbation. Ce ne sont que des valeurs d'orientation.
	Conditions du test	sept logements installés à la suite - pas d'espacement, trois PCB par logement, deux niveaux de connexion - douze connecteurs par boîtier
	Axes de test	horizontal, Davantage sur demande
	Température ambiante	80 °C
	Dissipation de puissance, max.	5,7 W
	Température ambiante	60 °C
	Dissipation de puissance, max.	8,1 W
	Température ambiante	40 °C
	Dissipation de puissance, max.	10,8 W
	Température ambiante	20 °C
	Dissipation de puissance, max.	13,6 W

#### **Conception - Exigences IN**

Epaisseur du circuit imprimé		Tolérance de l'épaisseur	du circuit	
·	1,6 mm	imprimé	±0,15 mm	
Tolérance du contour des circuits	3			
imprimés	+0.1 mm			

## Options de personnalisation

Possibilité d'étiquetage spécifique au		Possibilités de traitement	
client	Oui		Traitement laser
Processus de la commande client	Cf. directives dans la		
spécifique	section téléchargements		

#### Propriétés d'assemblage

Nombre d'emplacements pour les connecteurs femelles de l'assemblage		Nombre de circuits imprimés, max.	
monté, max.	18		3
Nombre de niveaux de raccordement,		Nombre de pôles, max.	
max.	3		72
Hauteur de composants sur le circuit imprimé (utilité de 1 circuit imprimé),		Hauteur de composants sur le circuit imprimé (utilité de 2 circuits imprimés),	
max.	61,1 mm	max.	57,2 mm
Hauteur de composants sur le circuit imprimé (utilité de 3 circuits imprimés),		Type d'assemblage du circuit imprimé	
max.	34,7 mm		double face

#### Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	PA 66 GF 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

		IP20 en condition installée
	Rail	TS 35
RAL 7024		
•		•
Conforme		
		<u>IL_70315</u>
	<u>Genause</u>	
	imprimé se trouvent dans la cate dans les téléchargements.  Conforme  CAD data – PCB position 70 CAD data – Pin header pin Guideline customerspecific le	Non Rail RAL 7024  Le contour du circuit imprimé, les zones restreintes et d'autres inforrimprimé se trouvent dans la catégorie technologie de connexion soi dans les téléchargements.  CAD data – PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM_CAD data – Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SI-Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse Catalogues in PDF-format FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Illustration du produit



## **Avantages produit**



Élément de base avec découpe BUS

#### **Dessin coté**

