

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 noir, Largeur: 67.5 mm
Référence	<u>1247250000</u>
Туре	CH20M67 B FE BK/OR 2010
GTIN (EAN)	4050118038125
Qté.	4 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

## Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
וו	ım	ensior	ta or	noide
_				

Dimensions et poias		into@waidmwallaw.com	
Profondeur	107,4 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuef <del>le?.28</del> n <del>i</del> nch
Hauteur	109,3 mm	Hauteur (pouces)	4,303 inch
Largeur	67,5 mm	Largeur (pouces)	2,657 inch
Poids net	43,3 g		

#### **Températures**

plage de température d'utilisation	-40 °C120 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.		Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de
	120 °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 FE, contact non
	Orange	encliquetable, comme préparation pour	inclus!
Nombre de niveaux de raccordement,			
max	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	de poids supplémentaire par PCB, trois PCB montés				
Axes éprouvés	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	Accélération effective	7,9 m/s <sup>2</sup>				
	Catégorie de test	1B				
	Durée du test	5 heures par axe				



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

## Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_	- E	-
Lests	therm	iaues

Tests thermiques

Conseils généraux sur les tests	Tous les reats reidermiques contrété 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			
:	101		

## 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	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	PA 66 GF 30



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

^			, ,	
Cara	CTARIST	tiques	aenei	rales

Couleur	noir	Degré de protection	www.weidmuelle2.00m condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Rail	TS 35
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		

#### **Note importante**

Informations sur le produit	Le contour du circuit imprimé, les zones restreintes et d'autres informations relatives à la conception du circuit
	imprimé se trouvent dans la catégorie technologie de connexion sous les connecteurs mâles correspondants
	dans les téléchargements.

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
20900 1009400	CAD data – PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM
	CAD data - Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315
Documentation utilisateur	Guideline customerspecific housings
	Guideline kundenspezifische Gehäuse
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## **Dessins**

### Illustration du produit



### Avantages produit info@weidmueller.com



Élément de base avec découpe FE

#### **Dessin coté**

