

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 vide modulaire pour l'électronique CH20M17 constitue la solution de boîtier idéale pour les applications électroniques standard.

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: 17.5 mm
Référence	<u>1378000000</u>
Туре	CH20M17 B FE BK/BK 2010
GTIN (EAN)	4050118179392
Qté.	12 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
נו	ım	ension	S At I	noids.

Profondeur	107,4 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuefle?28ninch
Hauteur	109,3 mm	Hauteur (pouces)	4,303 inch
Largeur	17,5 mm	Largeur (pouces)	0,689 inch
Poids net	29,858 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
	noir	encliquetable, comme préparation pour	inclus!
Nombre de niveaux de raccordement,			
max	3		

Tests thermiques

Tests thermiques	Conditions du test	trois logements installés à la suite - pas d'espacement, trois niveaux de connexion - six connecteurs par boîtier
	Axes de test	horizontal, Davantage sur demande
	Température ambiante	80 °C
	Dissipation de puissance, max.	0,9 W
	Température ambiante	60 °C
	Dissipation de puissance, max.	1,7 W
	Température ambiante	40 °C
	Dissipation de puissance, max.	2,45 W
	Température ambiante	20 °C
	Dissipation de puissance, max.	3,2 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			
imprimés	±0,1 mm		

Options de personnalisation

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Propriétés	d'assem	blage
------------	---------	-------

Nombre d'emplacements pour les connecteurs femelles de l'assemblage		Nombre de circuits imprimé ക്യസ്സ് eidmu	ueller.com
monté, max.	6		1
Nombre de niveaux de raccordement,		Nombre de pôles, max.	
max.	3	·	18
Hauteur des composants sur le circuit		Type d'assemblage du circuit imprimé	
imprimé, max.	11,1 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

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en 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 CAD data – PCB position 70149 LP-POSITION 17MM	
	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	



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

