

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 optimisés - du « sur mesure » immédiatement accessible

Lors du choix d'un design de boîtier, la flexibilité est un facteur clé. Les autres critères importants sont : l'adaptabilité, la personnalisation du design, l'innovation fonctionnelle et le coût. Choisissez une performance maximale au coût le plus réduit possible.

Le boîtier d'électronique modulaire CH20M22 est le format standard parmi les différentes largeurs existantes. Il dispose de la taille plus adaptée à la plupart des applications électroniques courantes.

Le système tout entier vous séduira : sa modularité, sa flexibilité, son haut niveau de sécurité ainsi que ses fonctionnalités innovantes, et de nombreux autres détails pratiques.

- **Temps d'installation réduit** grâce à des astuces comme « Wire ready » avec ses têtes de vis universelles multi-outil
- 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
- Insensibilité maximale aux perturbations avec une structure conforme ESD comportant des jointures avec un large chevauchement, en plastique hautes performances
- **Sécurité de fonctionnement élevée** avec son système de codage Auto-Set unique et sa protection

contre le contact avec les doigts double face, au niveau du connecteur mâle et du connecteur femelle CH20M - un nom discret pour le système le plus flexible du marché. Il représente plus qu'un « Boîtier modulaire IP20 pour composants » (« Component Housing IP20 Modular ».

CH20M signifie efficacité et innovation, de la conception à la fabrication et à l'exploitation.

Informations générales de commande

Version	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série
	CH20M noir, Largeur: 22.5 mm
Référence	<u>2555100000</u>
Туре	CH20M22 B BK/RD 2010
GTIN (EAN)	4050118565133
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

31,797 g

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et p	

			into@waidmwallar.com	
Profondeur	107,4 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle?.eoninch	
Hauteur	109,3 mm	Hauteur (pouces)	4,303 inch	
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch	

Températures

Poids net

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		Nombre de niveaux de raccordement,	
	Rouge	max.	3

Tests mécaniques

Selon la norme	DIN EN 61373:1999 (choc et vibration)	DIN EN 61373:1999 (choc et vibration)		
Conditions du test	cinq logements installés à la suite, 200g	cinq logements installés à la suite, 200g de poids supplémentaire sur le PCB		
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 ²		
	Accélération verticale	30 m/s ²		
	Accélération longitudinale	50 m/s ²		
Test de vibration	Durée du test	5 heures par axe		
	Accélération effective	7,9 m/s ²		
	Catégorie de test	1B		



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 mests détermiques 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	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	70 °C
Dissipation de puissance, max.	1,9 W
Température ambiante	60 °C
Dissipation de puissance, max.	2,35 W
Température ambiante	40 °C
Dissipation de puissance, max.	3,4 W
T ()	20 °C
Température ambiante	20 0

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		

Propriétés d'assemblage

Nombre d'emplacements pour les connecteurs femelles de l'assemblage		Nombre de circuits imprimés, max.	
monté, max.	6		1
Nombre de niveaux de raccordement,		Nombre de pôles, max.	
max.	3	·	24
Hauteur des composants sur le circuit	16.1 mm	Type d'assemblage du circuit imprimé	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

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Rail	TS 35
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Vote	ım	portante	

info@weidmoueller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Informations sur le produit	Le contour du circuit imprimé, les zones restreintes et d'autres in la contour du circuit imprimé se trouvent dans la catégorie technologie de connexion sous les connecteurs mâles correspondants
	imprime se trouvent dans la categorie technologie de connexion sous les connecteurs males correspondants
	dans les téléchargements.

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
	CAD data - Pin header pin length CH20M A OV PCB-SHL 70315
Documentation technique	PCB_position_50881_LP-POSITION_22MM
Documentation utilisateur	Guideline customerspecific housings
	Guideline kundenspezifische Gehäuse
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Illustration du produit

Dessins



Illustration du prod@e@weidmueller.com



Élément de base sans découpe dans la zone du pied à encliqueter

Dessin coté

