

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 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>1254120000</u>
Туре	CH20M17 B BK/BK 2010
GTIN (EAN)	4050118047035
Qté.	12 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	abion

Profondeur	107,4 mm	Profondeur (pouces)	4,228 inch
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		Nombre de niveaux de raccordement,	
	noir	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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés d'assemblage			
Nombre d'emplacements pour les		Nombre de circuits imprimés, max.	
connecteurs femelles de l'assemblage monté, max.	6		1
Nombre de niveaux de raccordement,		Nombre de pôles, max.	·
max.	3		18
Hauteur des composants sur le circuit imprimé, max.	11,1 mm	Type d'assemblage du circuit imprimé	double face
Caractéristiques des matéria	ux		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Crauma da matáriaux inclanta	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	v-0 600 ≤ CTI	Groupe de matériaux isolants Matériau isolant	PA 66 GF 30
indice de Poursuite Comparatii (CTI)	000 <u>></u> C11	Materiau Isolant	FA 00 GF 30
Caractéristiques générales			
Couleur	i-	De surá de susata etiles	IP20 en condition installé
Possibilité d'enrobage	noir Non	Degré de protection Rail	TS 35
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	- Itali	13 33
Note importante			
Informations sur le produit	imprimé se trouvent da	nprimé, les zones restreintes et d'autres informations re uns la catégorie technologie de connexion sous les conr	
	dans les téléchargemer	nts.	
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Données techniques	CAD data - STEP		
		sition_70149_LP-POSITION_17MM	-
Documentation utilisateur	Guideline customers	der_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315	<u>D</u>
Documentation utilisateur	Guideline customers Guideline kundenspe		
	Garaciirio Kariaciispi	ozmoono gonadoo	

Catalogue

Brochures

<u>Catalogues in PDF-format</u> <u>FL ANALO.SIGN.CONV. EN</u>

MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



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

Dessin coté

