

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







L'élément de base du boîtier modulaire CH20M offre un certain nombre d'avantages qui en font un excellent choix pour vos projets. Avec des coupes spéciales pour les contacts de bus et FE, il est particulièrement flexible et adaptable.

Un autre point positif est la possibilité d'impression laser sur le boîtier, qui vous offre une haute précision et des options de conceptions individuelles. Une large gamme de couleurs est également disponible afin que vous puissiez concevoir le boîtier entièrement selon vos souhaits. Le boîtier CH20M est également adapté pour les rails profilés standards, ce qui facilite la construction et l'intégration dans les systèmes existants.

Informations générales de commande

Version	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe, Base du boîtier, Largeur: 6.1
	mm
Référence	<u>2771450000</u>
Туре	CH20M6 BP 4P-4P AGY LF 1 1293807
GTIN (EAN)	4064675032182
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	114,3 mm	Profondeur (pouces)	4,5 inch
Hauteur	110,7 mm	Hauteur (pouces)	4,358 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	2 g		

Classifications

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	400 ≤ CTI <600	Matériau	Plastique
Matériau isolant	PBT	Surface	non traité

Caractéristiques générales

Couleur	gris agathe	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Rail	TS 35
Tableau des couleurs (similaire)	RAI 7038		

Propriétés d'assemblage

Nombre de circuits imprimés, max.		Nombre de niveaux de raccordement,	
•	1	max.	8
Nombre de pôles, max.		Hauteur des composants sur le circuit	
	8	imprimé, max.	3,5 mm
Type d'assemblage du circuit imprimé	unilatéral		

Tests mécaniques

Selon la norme	DIN EN 61373:1999 (choc et vibration)	DIN EN 61373:1999 (choc et vibration)		
Conditions du test	50g de poids supplémentaire sur le PCB d'extrémité WEW 35/1 (1059000000)	50g de poids supplémentaire sur le PCB, cinq logements installés à la suite, avec crochets d'extrémité WEW 35/1 (1059000000)		
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 spé- cifiés ne remplacent pas les tests pertinents pour l'approbation. Ce ne sont que des valeurs d'orientation.		
	Catégorie de test	2		
	Nombre de chocs par axe	3 en directions positive et négative		
	Durée du choc	18 ms		
	Accélération horizontale	300 m/s ²		
	Accélération verticale	300 m/s ²		
	Accélération longitudinale	300 m/s ²		
Test de vibration	Accélération effective	42,5 m/s ²		
	Durée du test	5 heures par axe		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés des composants			
Nombre de niveaux de raccordement, max.	8		
Forme boîtier - Configuration r	equise pour IN		
Epaisseur du circuit imprimé	0,8 mm	Tolérance de l'épaisseur du circuit impri mé	- ±0,1 mm
Tolérance du contour des circuits impri- més	±0,1 mm		
Options de personnalisation			
Possibilité d'étiquetage spécifique au client	Oui	Possibilité de découpes spécifiques aux clients	Oui
Processus de la commande client spéci- fique	Cf. directives dans la section téléchargements	Variantes de couleur	Davantage sur demande
Conformité environnementale du	produit		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments	No Sviic above 0.1 Wt//		
ROHS	Conforme		
NUTIO	Comonne		
Téléchargements			
Données techniques	CAD data – PCB Reference L CAD data – STEP	ayout	
Catalogue	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



Illustration du produit



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

Dessin coté

