

CH20M17 B AGY/BK 3747

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 gris agathe, Élément de base, Largeur: 17.5 mm
Référence	2554640000
Type	CH20M17 B AGY/BK 3747
GTIN (EAN)	4050118565041
Qté.	12 pièce(s)

CH20M17 B AGY/BK 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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	Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation
-40 °C...120 °C		

Classifications

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01		

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

Propriétés d'assemblage

Nombre d'emplacements pour les connecteurs femelles de l'assemblage monté, max.	6	Nombre de circuits imprimés, max.	1
Nombre de niveaux de raccordement, max.	3	Nombre de pôles, max.	18
Hauteur des composants sur le circuit imprimé, max.	11,1 mm	Type d'assemblage du circuit imprimé	double face

Tests thermiques

Tests thermiques	Conditions du test	trois logements installés à la suite - pas d'espacement
	Axes de test	horizontal
	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

CH20M17 B AGY/BK 3747**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Propriétés des composants**

Couleur du pied encliquetable

noir

Nombre de niveaux de raccordement,
max.

3

Forme boîtier - Configuration requise pour IN

Épaisseur du circuit imprimé

1,6 mm

Tolérance de l'épaisseur du circuit imprimé

±0,15 mm

Tolérance du contour des circuits imprimés

±0,1 mm

Options de personnalisation

Possibilité d'étiquetage spécifique au client

Oui

Possibilités de traitement

Traitement laser

Processus de la commande client spécifique
Cf. directives dans la section téléchargements

Variantes de couleur

Davantage sur demande

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](#)

CH20M17 B AGY/BK 3747

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

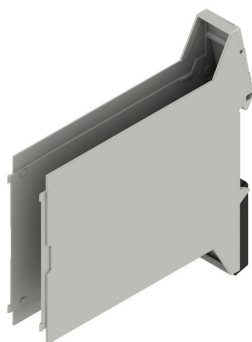
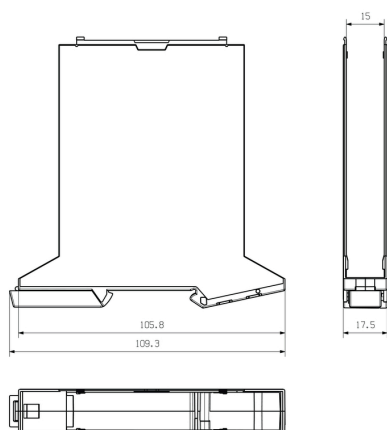


Illustration du produit



Dessin coté



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