

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 clair, Élément latéral, Largeur: 17.5 mm
Référence	<u>1529520000</u>
Туре	CH20M17 S PPP LGY 2018
GTIN (EAN)	4050118334296
Qté.	12 pièce(s)
Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

Profondeur	105,5 mm	Profondeur (pouces)	4,154 inch
Hauteur	22,8 mm	Hauteur (pouces)	0,898 inch
Largeur	17,5 mm	Largeur (pouces)	0,689 inch
Poids net	11,6 g		

Températures

plage de température d'utilisation	Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu
		= 40 °C, pas de condensa-
-40 °C120 °C		tion

Classifications

ETIM 7.0	EC001031	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	27-19-06-02

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	Gris clair	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035

Propriétés des composants

Découpe en vue de la préparation d'un		Nombre d'emplacements pour les	prises	
port fonctionnel intégrée	Non	de raccordement femelles	3	
Nombre de niveaux de raccordement	3	Nombre de pôles, max.	9	
Nombre d'ouvertures de ventilation	0			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/		

Agréments

HS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

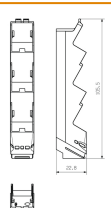
Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

CH20M AD SHL 5.00/03 - Couvercle pour élément latéral pour CH20M17



Le cadre optimal pour l'exploitation et l'innovation :

Une électronique de fonctionnement innovante nécessite des "emballages" intéressants pour une intégration parfaite dans l'environnement système.

Le développement continu et l'extension conséquente du portefeuille de coffrets électroniques Weidmüller garantit une plateforme durable pour des applications électroniques de toutes formes de structures et de tous les domaines. Les informations CAO des circuits imprimés sont disponibles pour tous les boîtiers. Les raccordements à vis et à ressort sont disponibles.

La synergie conséquente du design, des techniques de raccordement et de la fonctionnalité constitue une base optimale pour que la conception de vos systèmes électroniques corresponde au marché et aux applications auxquelles ils sont destinés.

Le fonctionnement, la forme et la finition se marient en une unité logique d'un niveau de sécurité et de commande élevé.

Informations générales de commande

Туре	CH20M AD SHL 5.00/03 AG	Version
Référence	2554740000	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe,
GTIN (EAN)	4050118564792	Protection de l'élément latéral, Largeur: 17.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	CH20M AD SHL 5.00/03 LG	Version
Référence	<u>1529540000</u>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris clair,
GTIN (EAN)	4050118334418	Protection de l'élément latéral, Largeur: 17.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	CH20M AD SHL 5.00/03 BK	Version
Référence	<u>1254110000</u>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,
GTIN (EAN)	4050118046922	Protection de l'élément latéral, Largeur: 17.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	