

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit















1

# 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 Gris graphite, Élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Référence	<u>1073370000</u>
Туре	CH20M22 S PPSC GGY 2019
GTIN (EAN)	4032248831173
Qté.	10 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

Dimensions et poids			
Profondeur	105,5 mm	Profondeur (pouces)	4,154 inch
Hauteur	22,8 mm	Hauteur (pouces)	0,898 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	8,8 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-40 °C120 °C	Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensa- 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 matéria	ux		
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 graphite	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7024
Propriétés des composants			
Découpe en vue de la préparation d'un		Nombre d'emplacements pour les p	rises
port fonctionnel intégrée	Non	de raccordement femelles	2
Nombre de niveaux de raccordement	2	Nombre de pôles, max.	8
Nombre d'ouvertures de ventilation	1		
Conformité environnementale du	ı produit		
REACH SVHC	/		
Agréments			
DOLLO	Contonio		
ROHS	Conforme		

Téléchargements

Données techniques

Catalogue

CAD data - STEP

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## Illustration du produit

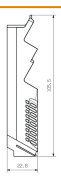


## Illustration du produit



#### **Dessin coté**









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### CH20M AD SHL 5.00/04 - Couvercle d'élément latéral pour CH20M22, CH20M45, CH20M67



# 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 5.00/04 BK	Version
Référence	<u>1221310000</u>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,
GTIN (EAN)	4050118004830	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	CH20M AD SHL 5.00/04 LG	Version
Référence	1432890000	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris clair,
GTIN (EAN)	4050118237641	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	CH20M AD SHL 5.00/04 AG	Version
Type Référence	CH20M AD SHL 5.00/04 AG 1472830000	Version Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH2OM gris agathe,
	· ·	
Référence	1472830000	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe,
Référence GTIN (EAN)	1472830000 4050118279429	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH2OM gris agathe, Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1472830000 4050118279429 50 pièce(s)	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH2OM gris agathe, Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1472830000 4050118279429 50 pièce(s) CH20M AD SHL 5.00/04 GG	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH2OM gris agathe, Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm  Version