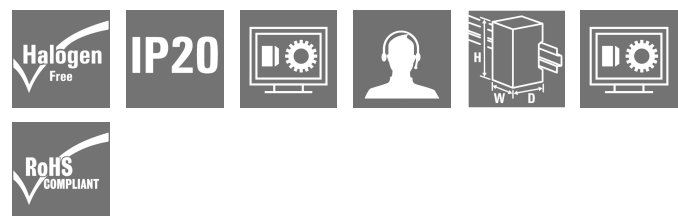


### CH20M22 S PSCSC AGY 3747

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### Illustration du produit



L'élément latéral du boîtier CH20M vous offre la possibilité d'une structure individuelle qui s'adapte de manière flexible à vos besoins. Un avantage particulièrement pratique est que les slots qui ne sont pas nécessaires peuvent simplement être fermés avec des protections. Cela garantit non seulement un aspect propre et ordonné, mais cela protège également contre la poussière et d'autres influences environnementales. Profitez de la polyvalence du boîtier CH20M pour concevoir vos projets efficacement et selon vos idées !

#### Informations générales de commande

Version	Élément latéral, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe, Élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Référence	<a href="#">2554850000</a>
Type	CH20M22 S PSCSC AGY 3747
GTIN (EAN)	4050118564846
Qté.	10 Pièce

**CH20M22 S PSCSC AGY 3747**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	105.5 mm	Profondeur (pouces)	4.1535 inch
Hauteur	22.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8976 inch
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Poids net	9.3 g		

**Températures**

Température ambiante	-25 °C...85 °C	plage de température d'utilisation	-40...120 °C
Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

**Caractéristiques des matériaux**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30
Groupe de matériaux isolants	I	Surface	non traité
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI

**Caractéristiques générales**

Couleur	gris agathe	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7038	Informations concernant l'assemblage	<a href="#">CH20M22 B BK/OR 2010</a>
Possibilité d'enrobage	Non	complet, voir les articles référencés	

**Propriétés des composants**

Découpe en vue de la préparation d'un port fonctionnel intégrée	Non	Nombre de pôles, max.	4
Nombre d'ouvertures de ventilation	2	Nombre d'emplacements pour les prises de raccordement femelles	1
Nombre de niveaux de raccordement	1		

### CH20M22 S PSCSC AGY 3747

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

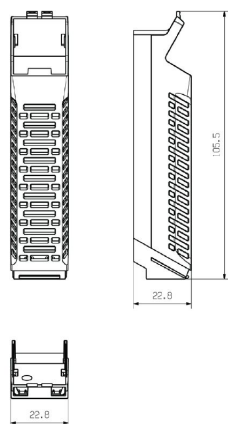
### Illustration du produit



### Illustration du produit



### Dessin coté



## CH20M22 S PSCSC AGY 3747

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

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



Solutions pérennes pour l'électronique industrielle pour le montage dans l'armoire de commande  
Les boîtiers électroniques sont cruciaux pour l'intégration d'ensembles électroniques dans l'armoire de commande. Ils protègent les composants sensibles et assurent des raccordements fiables. Grâce à des matériaux de haute qualité, ils offrent des solutions durables aux applications industrielles.

#### Vos avantages :

Flexibilité : solutions évolutives pour différentes exigences  
Sécurité : forme boîtier robuste pour la protection de votre électronique

Niveau d'efficacité : construction simple et technologie de raccordement optimisée

Des solutions de boîtier pour chaque application :  
Notre gamme comprend des boîtiers modulaires (par exemple CH20M), des petits boîtiers et des boîtiers profilés conçus pour le contrôle, la conversion de signaux et l'application de la sécurité. Ces boîtiers offrent des formes boîtier personnalisables, un montage facile et une grande capacité de raccordement.

#### Personnalisation :

en plus des solutions standards, nous proposons la personnalisation de la conception, la couleur et l'impression. Le configurateur Weidmüller permet une conception individuelle.

#### Notre service :

nous offrons des conseils d'experts et un soutien technique pour vos projets. Dans la section des téléchargements, vous trouverez des données CAO, des fiches de données et des instructions d'installation pour une intégration efficace.

### Informations générales de commande

Type	CH20M AD SHL 5.00/04 AG...	Version
Référence	<a href="#">147283000</a>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe,
GTIN (EAN)	4050118279429	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	
Type	CH20M AD SHL 5.00/04 BK...	Version
Référence	<a href="#">122131000</a>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,
GTIN (EAN)	4050118004830	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	
Type	CH20M AD SHL 5.00/04 GG...	Version
Référence	<a href="#">141374000</a>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris graphite, Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
GTIN (EAN)	4050118241648	
Qté.	50 ST	
Type	CH20M AD SHL 5.00/04 LG...	Version
Référence	<a href="#">143289000</a>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris clair,
GTIN (EAN)	4050118237641	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	