

**CH20M22 F BK 2010****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

L'élément frontal du boîtier CH20M vous offre de nombreuses options pour une forme boîtier et une fonctionnalité individuelles. Vous pouvez choisir entre différentes méthodes d'impression telles que l'impression par tampon et la gravure laser pour mettre en œuvre vos formes boîtiers avec précision et attractivité.

Des coupes laser pour les composants électroniques sont également possibles. Des repérages peuvent également être utilisés. L'élément frontal peut être équipé avec ou sans couvercle articulé.

**Informations générales de commande**

Version	Élément frontal, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Élément frontal, y compris la préparation de la protection rabattable, Largeur: 22.5 mm
Référence	<a href="#">2418640000</a>
Type	CH20M22 F BK 2010
GTIN (EAN)	4032248899135
Qté.	50 Pièce

## CH20M22 F BK 2010

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	15.5 mm	Profondeur (pouces)	0.6102 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Poids net	5.94 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	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

## 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	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	<a href="#">CH20M22 B BK/OR 2010</a>
Possibilité d'enrobage	Non		

## Propriétés des composants

Rabat pivotant à monter	Oui	Repérage intégrable	Non
-------------------------	-----	---------------------	-----

## Options de personnalisation

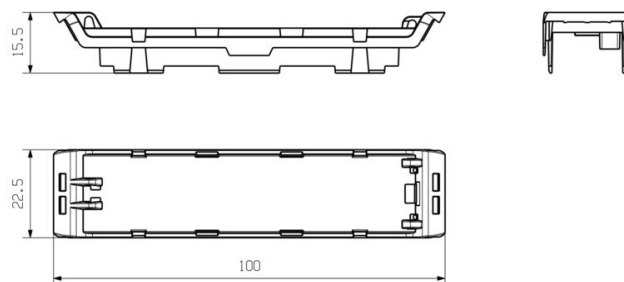
Possibilité de découpes spécifiques aux clients	Oui	Possibilité d'étiquetage spécifique au client	Oui
Processus de la commande client spécifique	Cf. directives dans la section téléchargements	Variantes de couleur	Davantage sur demande
Possibilités de traitement	Traitement laser, Fraisage		

## Drawings

### Illustration du produit



### Dessin coté



**CH20M22 F BK 2010****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Counterpart****CH20M22 C - Couverture pivotant**

Le couvercle rabattable du boîtier CH20M offre des fonctions pratiques qui soutiennent votre application. Il peut être scellé, ce qui assure une sécurité et une protection supplémentaires de votre contenu. Vous disposez également d'une option d'impression sur la protection en utilisant l'impression par tampon pour afficher clairement des informations importantes ou des logos.

En outre, des repérages peuvent être utilisés pour appliquer des instructions spécifiques ou des repérages directement sur le couvercle.

**Informations générales de commande**

Type	CH20M22 C BK 1819	Version
Référence	<a href="#">2418670000</a>	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,
GTIN (EAN)	4032248899111	transparent, Protection rabattable, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	
Type	CH20M22 C TP 8089	Version
Référence	<a href="#">1073420000</a>	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M transparent,
GTIN (EAN)	4032248831470	Protection rabattable, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	