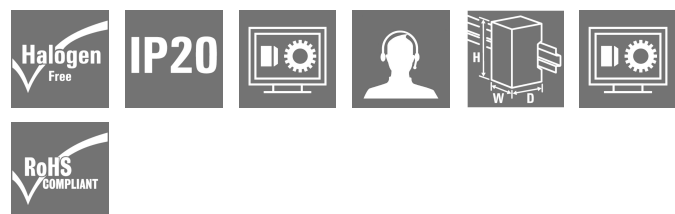


**CH20M12 S PPP BL 2013**

**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 bleu clair, Élément latéral, Largeur: 12.5 mm
Référence	<a href="#">1294340000</a>
Type	CH20M12 S PPP BL 2013
GTIN (EAN)	4050118090376
Qté.	14 Pièce

**CH20M12 S PPP BL 2013**

**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	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	6.21 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	bleu clair	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 5012	Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	<a href="#">CH20M12 B BK/OR 2010</a>
Possibilité d'enrobage	Non		

**Propriétés des composants**

Découpe en vue de la préparation d'un port fonctionnel intégrée	Non	Nombre de pôles, max.	6
Nombre d'ouvertures de ventilation	0	Nombre d'emplacements pour les prises de raccordement femelles	3
Nombre de niveaux de raccordement	3		

## CH20M12 S PPP BL 2013

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

