#### **CH20M12 S PPSC BK 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 noir, Élément latéral, Largeur: 12.5 mm
Référence	<u>1104200000</u>
Туре	CH20M12 S PPSC BK 2010
GTIN (EAN)	4032248878574
Qté.	14 Pièce

# **CH20M12 S PPSC BK 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	7 g			
Températures				
Température ambiante	-25 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40120 ℃	
Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation	plage de temperature à dimination	40120 0	
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 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031	
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-19-06-02 27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02	
Caractéristiques des matériau				
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30	
Groupe de matériaux isolants  Matériau de base	Diti	Surface	non traité	
	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	CH20M12 B BK/OR 2010	
Possibilité d'enrobage	Non			
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	1	Nombre d'emplacements pour les prise de raccordement femelles	es 2	
Nombre de niveaux de raccordement	2			

Niveau du catalogue / Dessins

# **CH20M12 S PPSC BK 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Illustration du produit



### Illustration du produit



#### **Dessin coté**

