CH20M12 S PPP BL 2013



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 CH2OM bleu clair, Élément latéral, Largeur: 12.5	
	mm	
Référence	<u>1294340000</u>	
Туре	CH20M12 S PPP BL 2013	
GTIN (EAN)	4050118090376	
Qté.	14 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M12 S PPP BL 2013



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	6.21 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 lemporatule à difficultien	10120	
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Cantanna aona avanantian			
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
NEACH SVIIC	ras de SVIIC au-dessus de	o, i % en polas		
Classifications				
ETINA 7.0	FC001021	ETIM O O	F0001001	
ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001031 EC001031	ETIM 10.0	EC001031	
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ETIM 10.0 ECLASS 12.0	EC001031 27-18-27-92	
ECLASS 13.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-19-06-02	
ECLASS 15.0	27-19-06-02	ECENCO 14.0	27-13-00-02	
Caractéristiques des matériau	ıx			
Class distinguish it is a legal 11.04	V O	NA-Africa in allega	DA CC CE 20	
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Groupe de matériaux isolants	V-0	Matériau isolant Surface	PA 66 GF 30 non traité	
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	
Caractéristiques générales	-		1	
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	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.	6	
Nombre d'ouvertures de ventilation	0	Nombre d'emplacements pour les prise de raccordement femelles	s 3	
Nombre de niveaux de raccordement	3	· -		

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M12 S PPP BL 2013



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté





