

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	1294340000
Type	CH20M12 S PPP BL 2013
GTIN (EAN)	4050118090376
Qté.	14 Pièce

CH20M12 S PPP BL 2013

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

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	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 prises 3 de raccordement femelles	
Nombre de niveaux de raccordement	3		

Dessins

Illustration du produit

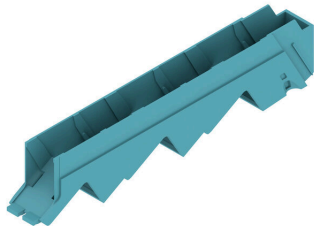


Illustration du produit



Dessin coté

