



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 Gris clair, Élément latéral, Largeur: 12.5	
	mm	
Référence	<u>1312680000</u>	
Туре	CH20M12 S PSCSC LGY 2018	
GTIN (EAN)	4050118120097	
Qté.	14 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M12 S PSCSC LGY 2018



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	7.71 g		
Températures			
Température ambiante	-25 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40120 ℃
Humidité	5 - 93 % d'humidité	piage de temperature d'utilisation	-40120 C
Tidifficite	rel., Tu = 40 °C, pas de condensation		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformeité Delle	Conforme con avamention		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption	0.10/ an naida	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0, 1 % en poids	
Classifications			
	5 0004004		-
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	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		
Caractéristiques des matériau	ıx		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30
Groupe de matériaux isolants	ı	Surface	non traité
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI
Caractéristiques générales			
Couleur	Gris clair	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	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	Non	Nombre de pôles, max.	2
port fonctionnel intégrée Nombre d'ouvertures de ventilation	2	Nombre d'emplacements pour les prise	s 1
N. I.	4	de raccordement femelles	
Nombre de niveaux de raccordement	1		

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M12 S PSCSC LGY 2018



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté





