

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

Élément latéral, OMNIMATE Housing - série CH2OM Gris clair, Élément latéral, Largeur: 17.5
mm
<u>1529520000</u>
CH20M17 S PPP LGY 2018
4050118334296
12 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



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	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch
Poids net	11.6 g		
Températures			
Tompérature ambiente	-25 °C85 °C	place de température d'utilienties	-40120 ℃
Température ambiante	5 - 93 % d'humidité	plage de température d'utilisation	-40120 C
Humidité	rel., Tu = 40 °C, pas de condensation		
Conformité environnementale	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforma coma avamentia		
REACH SVHC	Conforme sans exemption	0.10/ an naida	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0, i % en poids	
Classifications			,
ETINA 7.0	50004004	ETIMA O. O.	F0004004
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
ECLASS 15.0	27-19-00-02		
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	CH20M17 B BK/OR 2010
Possibilité d'enrobage	Non		
Propriétés des composants			
Découpe en vue de la préparation d'un	Non	Nombre de pôles, max.	9
port fonctionnel intégrée Nombre d'ouvertures de ventilation	0	Nombre d'emplacements pour les prise	. 2
Nombre a ouvertures de ventilation	0	de raccordement femelles	8 3
Nombre de niveaux de raccordement	3		

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

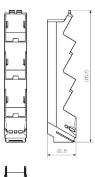
Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

CH20M AD SHL 5.00/03 - Couvercle pour élément latéral pour CH20M17



Solutions pérennes pour l'électronique industrielle pour le montage dans l'armoire de commande

Les boîtiers électroniques sont cruciaux pour l'intégration d'ensembles électroniques dans l'armoire de commande. Ils protègent les composants sensibles et assurent des raccordements fiables. Grâce à des matériaux de haute qualité, ils offrent des solutions durables aux applications industrielles.

Vos avantages :

Flexibilité : solutions évolutives pour différentes exigences Sécurité : forme boîtier robuste pour la protection de votre électronique

Niveau d'efficacité : construction simple et technologie de raccordement optimisée

Des solutions de boîtier pour chaque application : Notre gamme comprend des boîtiers modulaires (par exemple CH20M), des petits boîtiers et des boîtiers profilés conçus pour le contrôle, la conversion de signaux et l'application de la sécurité. Ces boîtiers offrent des formes boîtiers personnalisables, un montage facile et une grande capacité de raccordement.

Personnalisation:

en plus des solutions standards, nous proposons la personnalisation de la conception, la couleur et l'impression. Le configurateur Weidmüller permet une conception individuelle.

Notre service:

nous offrons des conseils d'experts et un soutien technique pour vos projets. Dans la section des téléchargements, vous trouverez des données CAO, des fiches de données et des instructions d'installation pour une intégration efficace.

4

Informations générales de commande

	generales generales de communica					
Туре	CH20M AD SHL 5.00/03 AG	Version				
Référence	<u>2554740000</u>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe,				
GTIN (EAN)	4050118564792	Protection de l'élément latéral, Largeur: 17.5 mm				
Qté.	50 ST					
Туре	CH20M AD SHL 5.00/03 BK	Version				
Référence	<u>1254110000</u>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,				
GTIN (EAN)	4050118046922	Protection de l'élément latéral, Largeur: 17.5 mm				
Qté.	50 ST					
Туре	CH20M AD SHL 5.00/03 LG	Version				
Référence	<u>1529540000</u>	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris clair,				
GTIN (EAN)	4050118334418	Protection de l'élément latéral, Largeur: 17.5 mm				
Qté.	50 ST					

Niveau du catalogue / Dessins