CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















1

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: 67 mm
Référence	<u>1420370000</u>
Туре	CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010
GTIN (EAN)	4050118223859
Qté.	8 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	_		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	105.3 mm	Profondeur (pouces)	4.1457 inch
Hauteur	22.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8976 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	17.6 g		
Températures			
Température ambiante	-25 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40120 °C
Humidité	5 - 93 % d'humidité	plage de temperature d'utilisation	-40120 C
numiale	rel., Tu = 40 °C, pas de condensation		
Conformité environnemental	e 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	F0004004	ETIM 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 matéria	ux		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30
Groupe de matériaux isolants	1	Surface	non traité
Matériau de base	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	CH20M67 B BK/OR 2010
Possibilité d'enrobage	Non		
Propriétés des composants			_
Découpe en vue de la préparation d'un	Non	Nombre de pôles, max.	36
port fonctionnel intégrée	**		
Nombre d'ouvertures de ventilation	0	Nombre d'emplacements pour les prises de raccordement femelles	; 9
Nombre de niveaux de raccordement	3		

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

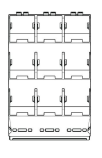
Illustration du produit

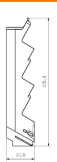


Illustration du produit



Dessin coté







CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

CH20M AD SHL 5.00/04 - Couvercle d'élément latéral pour CH20M22, CH20M45, CH20M67



Solutions pérennes pour l'électronique industrielle pour le montage dans l'armoire de commande Les boîtiers électroniques sont cruciaux pour l'intégration

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

Туре	CH20M AD SHL 5.00/04 AG	Version
Référence	1472830000	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M gris agathe,
GTIN (EAN)	4050118279429	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	
Туре	CH20M AD SHL 5.00/04 BK	Version
Référence	1221310000	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,
GTIN (EAN)	4050118004830	Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Qté.	50 ST	
Туре	CH20M AD SHL 5.00/04 GG	Version
Type Référence	CH20M AD SHL 5.00/04 GG 1413740000	Version Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris
	,	
Référence	1413740000	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris
Référence GTIN (EAN)	1413740000 4050118241648	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris
Référence GTIN (EAN) Qté.	1413740000 4050118241648 50 ST	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris graphite, Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1413740000 4050118241648 50 ST CH20M AD SHL 5.00/04 LG	Capot de protection, OMNIMATE Housing - série CH20M Gris graphite, Protection de l'élément latéral, Largeur: 22.5 mm Version

Niveau du catalogue / Dessins