CH20M67 FC BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















1



L'élément frontal du boîtier CH20M vous offre de nombreuses options pour une forme boîtier et une fonctionnalité individuelles. Vous pouvez choisir entre différentes méthodes d'impression telles que l'impression par tampon et la gravure laser pour mettre en œuvre vos formes boîtiers avec précision et attractivité.

Des coupes laser pour les composants électroniques sont également possibles. Des repérages peuvent également être utilisés. L'élément frontal peut être équipé avec ou sans couvercle articulé.

Informations générales de commande

Version	Élément frontal, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Élément frontal, Largeur: 67.5 mm
Référence	<u>1235310000</u>
Туре	CH20M67 FC BK 2010
GTIN (EAN)	4050118019964
Qté.	15 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M67 FC 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	15.5 mm	Profondeur (pouces)	0.6102 inch	
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch	
Largeur	67.5 mm	Largeur (pouces)	2.6575 inch	
Poids net	13.56 g			
Températures				
Tompérature ambiente	-25 °C85 °C	plana da tampáratura d'utilization	-40120 ℃	
Température ambiante Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation	plage de température d'utilisation	-40120 C	
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ET.INA 7.0	50004004	ETHAO	50004004	
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-27-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-19-06-03 27-19-06-03	ECLASS 14.0	27-19-06-03	
Caractéristiques des matériau	ıx			
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				
Rabat pivotant à monter	Non	Repérage intégrable	Non	
Options de personnalisation				
Possibilité de découpes spécifiques aux clients	Oui	Possibilité d'étiquetage spécifique au client	Oui	
Processus de la commande client spécifique	Cf. directives dans la section téléchargements	Variantes de couleur	Davantage sur demande	
Possibilités de traitement	Traitement laser, Fraisage			

Date de création 15.11.2025 04:55:48 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

CH20M67 FC BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dessin coté

