

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















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 CH2OM noir, Élément frontal, y compris la prépara- tion de la protection rabattable, Largeur: 45 mm
Référence	<u>1104420000</u>
Туре	CH20M45 F BK 2010
GTIN (EAN)	4032248879472
Qté.	30 Pièce



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	Professiour (source)	0.6102 inch
Hauteur	100 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1.7716 inch
Poids net	10.22 g	Largear (pouces)	1.77 10 111011
Températures	10.22 9		
Tomporuturos			
Température ambiante	-25 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40120 °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 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 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03	ECENCO 14.0	27-13 00 03
Caractéristiques des matériau	ıx		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30
Groupe de matériaux isolants	<u> </u>	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	CH20M45 B BK/OR 2010
Possibilité d'enrobage	Non		
Propriétés des composants			
Rabat pivotant à monter	Oui	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	Possibilités de traitement	Traitement laser, Fraisage

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

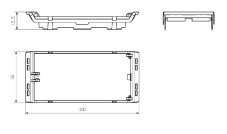
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

CH20M45 C - Couvercle pivotant



Le couvercle rabattable du boîtier CH20M offre des fonctions pratiques qui soutiennent votre application. Il peut être scellé, ce qui assure une sécurité et une protection supplémentaires de votre contenu. Vous disposez également d'une option d'impression sur la protection en utilisant l'impression par tampon pour afficher clairement des informations importantes ou des logos.

En outre, des repérages peuvent être utilisés pour appliquer des instructions spécifiques ou des repérages directement sur le couvercle.

Informations générales de commande

Туре	CH20M45 C BK 1819	Version
Référence	1104430000	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M noir,
GTIN (EAN)	4032248878901	transparent, Protection rabattable, Largeur: 45 mm
Qté.	30 ST	
Type	CH20M45 C TP 8089	Version
Type Référence	CH20M45 C TP 8089 1104440000	Version Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH2OM transparent,

Niveau du catalogue / Dessins 4