

CH20M22 FC RD 2014

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Efficacité, flexibilité et design optimisés - du « sur mesure » immédiatement accessible

Lors du choix d'un design de boîtier, la flexibilité est un facteur clé. Les autres critères importants sont : l'adaptabilité, la personnalisation du design, l'innovation fonctionnelle et le coût. Choisissez une performance maximale au coût le plus réduit possible.

Le boîtier d'électronique modulaire CH20M22 est le format standard parmi les différentes largeurs existantes. Il dispose de la taille plus adaptée à la plupart des applications électroniques courantes.

Le système tout entier vous séduira : sa modularité, sa flexibilité, son haut niveau de sécurité ainsi que ses fonctionnalités innovantes, et de nombreux autres détails pratiques.

- **Temps d'installation réduit** grâce à des astuces comme « Wire ready » avec ses têtes de vis universelles multi-outil
- Exploitation facile, grâce à un repérage clair et permanent, à des possibilités supplémentaires de repérage, à un levier d'extraction intégré ou à un couvercle transparent
- Insensibilité maximale aux perturbations avec une structure conforme ESD comportant des jointures avec un large chevauchement, en plastique hautes performances
- **Sécurité de fonctionnement élevée** avec son système de codage Auto-Set unique et sa protection

contre le contact avec les doigts double face, au niveau du connecteur mâle et du connecteur femelle CH20M - un nom discret pour le système le plus flexible du marché. Il représente plus qu'un « Boîtier modulaire IP20 pour composants » (« Component Housing IP20 Modular ».

CH20M signifie efficacité et innovation, de la conception à la fabrication et à l'exploitation.

Informations générales de commande

Version	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série
	CH20M Rouge, Largeur: 22.5 mm
Référence	1206880000
Туре	CH20M22 FC RD 2014
GTIN (EAN)	4032248988631
Qté.	50 pièce(s)
Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	



CH20M22 FC RD 2014

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_		-		
נו	ım	ensions	et :	noids.

Dimensions et poias		infa@waidhawallar.com		
Profondeur	15,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmueleeddinch	
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch	
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch	
Poids net	6,12 g			

Températures

plage de température d'utilisation	-40 °C120 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.		Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de
	120 °C		condensation

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92

Propriétés des composants

Rabat pivotant à monter	Non	Repérage intégrable	Non

Options de personnalisation

Possibilité d'étiquetage spécifique au		Possibilité de découpes spécifiques aux	(
client	Oui	clients	Oui
Possibilités de traitement		Processus de la commande client	Cf. directives dans la
	Traitement laser, Fraisage	spécifique	section téléchargements

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	PA 66 GF 30

Caractéristiques générales

Couleur	Rouge	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 3020

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Guideline customerspecific housings
	Guideline kundenspezifische Gehäuse
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN

Date de création 21 mars 2023 14:35:08 CET



CH20M22 FC RD 2014

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Illustration du produit

Dessin coté





