

OMNIMATE Housing - série CH20M CH20M22 SET 3/3 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com











Figure similaire

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

Туре	CH20M22 SET 3/3 BK/OR
Référence	<u>1519370000</u>
Version	Échantillon de boîtiers électroniques, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Kit d'essai pour développeurs composé de pièces détachées, y compris les connecteurs femelles, Largeur: 22.5 mm
GTIN (EAN)	4050118327045
Cdt.	1 pièce(s)



OMNIMATE Housing - série CH20M CH20M22 SET 3/3 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	119,2 mm	Longueur (pouces)	4,693 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Hauteur	113,6 mm	Hauteur (pouces)	4,472 inch
Poids net	140 g		

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66 GF 30	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	II
CTI	≥ 550	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
humidité relative pendant le stockage,		Température de fonctionnement , min.	
max.	80 %		-40 °C
Température de fonctionnement , max	120 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	85 ℃		

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles max		Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 20 °C)	10 A	(Tu = 40 °C)	9 A
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	de surtension/Degré de pollution III/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3	250 V	de surtension/Degré de pollution II/2	250 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV

Caractéristiques du système

Version	Kit d'essai pour développeurs composé de pièces détachées, y compris les connecteurs femelles	Type de raccordement	Enfichable
Nombre de raccordements	24	Nombre de niveaux de raccordement	3
Nombre de LP par module	1	Epaisseur du circuit imprimé	1,6 mm
Type des contacts LP	Raccordement soudé, direct	Tolérance du contour des circuits imprimés	±0,1 mm
Contact sur le rail profilé	Non	Degré de protection	IP20
Possibilité d'enrobage	Non		

Classifications

ETIM 5.0	EC002504	ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-05-05	eClass 7.1	27-18-05-05
eClass 8.1	27-18-05-05	eClass 9.0	27-18-27-02
eClass 9.1	27-18-27-92		

Remarques

Remarque

Agréments

ROHS	Conforme	