

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Efficacité, flexibilité et design dans leur meilleure forme - du « sur mesure » immédiatement accessible

Gamme échelonnée, conception individuelle et haute flexibilité économique, en plus de fonctionnalités innovantes, un critère essentiel dans le choix d'un concept de boîtier. Choisissez une performance maximale au coût le plus réduit possible.

Le boîtier électronique modulaire CH20M45 est le format XL de la gamme complète pour applications électroniques exigeant plus de place p. ex. pour les plus petites commandes et les alimentations en tension. Le système entier séduit - à côté de la modularité, de la flexibilité, du haut niveau de sécurité ainsi que de la fonctionnalité innovante dans les applications - grâce à des détails importants pour l'application et la pratique :

- Installation rapide grâce à des éléments comme la technologie "Wire ready" ou la tête de vis universelle Multi-Tool
- 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
- **Protection maximum contre les parasites** grâce à une conception CEM efficace avec des arêtes jointives en plastique de haute qualité
- **Sécurité d'exploitation élevée** grâce au système unique de codage AutoSet et à la protection contre le

contact des doigts au niveau du connecteur mâle et du connecteur femelle

CH20M - le nom compact pour le système le plus compact du marché ne signifie pas seulement "Component Housing IP20 Modular". CH20M signifie efficacité et innovation du design au

niveau de la fabrication et de l'exploitation.

Informations générales de commande

Version	Échantillon de boîtiers électroniques, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Largeur: 45 mm
Référence	<u>1519470000</u>
Туре	CH20M45 SET 22/22 BK/OR
GTIN (EAN)	4050118327113
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Hauteur	117,2 mm	Hauteur (pouces)	4,614 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1,772 inch
Longueur	113,6 mm	Longueur (pouces)	4,472 inch
Poids net	192 g		

Températures

Température de pose	Humidité	5 - 93 % d'humidité
		rel., $Tu = 40 ^{\circ}C$, pas de
-25 °C85	°C	condensation

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-92	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02

Données nominales selon CEI

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

Conception - Exigences IN

Epaisseur du circuit imprimé		Tolérance de l'épaisseur du circ	cuit
	1,6 mm	imprimé	±0,15 mm
Tolérance du contour des circuits			
imprimés	+0.1 mm		

Propriétés d'assemblage

Nombre de niveaux de raccordement	2	Nombre de pôles	4	
Type des contacts LP	Raccordement soudé,	Type de raccordement		
	direct		Enfichable	

Conducteurs connectables

Longueur de dénudage	8 mm	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,5 Nm	Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du con	ducteur,	Rigide, min. H05(07) V-U	
AWG, max.	AWG 14		0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	multibrin, max. H07V-R	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	avec embout isolé DIN 46 228/4, mir	. 0,25 mm²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max. 2,5 mm ²		avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max. 2,5 mm ²		Plage de raccordement max.	2,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	II
Matériau isolant	PA 66 GF 30	Gloupe de Materiaux isolants	II
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Caractéristiques générales			
Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011
Note importante			
Informations sur le produit	-	es zones restreintes et d'autres informations r égorie technologie de connexion sous les con	•
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Données techniques	CAD data – PCB_position_5 CAD data – Pin_header_pin_ CAD data – STEP	0882_LP-POSITION_45MM length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_7031	<u>15</u>
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté

