

CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

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 CH20M67 est le format XXL de la gamme complète pour applications électroniques exigeant plus de place p. ex. pour les plus petites commandes et les alimentations électriques. 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	Boîtier modulaire, OMNIMATE Housing - série CH20M jaune signalisation, Largeur: 67.8 mm
Référence	<u>2653380000</u>
Туре	CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118666939
Qté.	8 pièce(s)
Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	



CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D :		4 .	
Dime	nsions	:ет	กดเดร

Hauteur	22,8 mm	Hauteur (pouces)	0,898 inch
Largeur	67,8 mm	Largeur (pouces)	2,669 inch
Longueur	105,3 mm	Longueur (pouces)	4,146 inch
Poids net	13 g		

Températures

plage de température d'utilisation	Humidité	5 - 93 % d'humidité
		rel., $Tu = 40 ^{\circ}C$, pas de
-40 °C120 °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

Découpe en vue de la préparation d'un		Nombre d'emplacements pour les pris	es
port fonctionnel intégrée	Non	de raccordement femelles	9
Nombre de niveaux de raccordement	3	Nombre de pôles, max.	36
Nombre d'ouvertures de ventilation	0		

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	jaune signalisation	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 1023

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

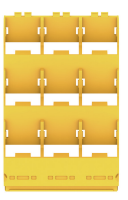
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Illustration du produit



Dessin coté

