

CH20M BUS 4.50/05 AU/250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Le bus de rail profilé complet pour le système modulaire de boîtier électronique**

Pour l'alimentation, la connexion et la répartition dans les applications modulaires, le bus de rail profilé remplace le câblage individuel coûteux par une solution système sans interruptions et flexible.

Le bus système est intégré de façon sûre dans le rail profilé standard de 35 mm. Le bloc de contact de bus SMD peut être traité d'une manière totalement automatique lors de la production de sous-ensembles par un procédé de refusion. Les surfaces de contact résistantes et dorées garantissent un contact durable et fiable pour toutes les largeurs de boîtiers.

- **Échelonnement sans limites**- la solution de connexion complète pour toutes les largeurs de systèmes – de la plaque de 6 mm au boîtier grande capacité de 67 mm.
- **Installation facile à réaliser** – remplacement de modules facile même dans les groupes de modules et sans effet sur les modules voisins.
- **Intégration universelle**- bus système sans interruptions : intégré en toute sécurité sur le rail profilé de 35 mm standard.
- **Disponibilité maximale** – Cinq contacts doubles coudés totalement galvanisés et partiellement dorés garantissent un contact durable avec le bus du rail profilé. Les brides soudées THR garantissent une connexion stable au circuit imprimé.

Informations générales de commande

Version	OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 250 mm, Largeur: 21.8 mm
Référence	1248220000
Type	CH20M BUS 4.50/05 AU/250
GTIN (EAN)	4050118053234
Qté.	10 pièce(s)

CH20M BUS 4.50/05 AU/250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	1,7 mm	Hauteur (pouces)	0,067 inch
Largeur	21,8 mm	Largeur (pouces)	0,858 inch
Longueur	250 mm	Longueur (pouces)	9,842 inch
Poids net	23,1 g		

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

Données des matériaux

Couleur	noir, or	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Au (Or)
Surface du contact	doré		

Paramètres système

Épaisseur du revêtement Au, min.	0,5 µm	Épaisseur du revêtement Au, max.	0,8 µm
Épaisseur du revêtement Cu, min.	0,7 µm	Capacité de transport de courant, max. par circuit	5 A
Capacité de transport de courant, trajet de circuit max. (somme des courants)	25 A	Tension AC rail bus selon DIN EN 60664, max.	63 V
Tension AC rail bus selon UL840, C22.2 no. 14.5, max.	30 V		

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
-------------------------------------	-----

Caractéristiques générales

Couleur	noir, or	Rail	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, via le profil du bus
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

CH20M BUS 4.50/05 AU/250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Certification DNV GL
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
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 FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN