

CH20M BUS-ADP TS 35/500

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







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:
	500 mm, Largeur: 39.5 mm
Référence	<u>1248260000</u>
Туре	CH20M BUS-ADP TS 35/500
GTIN (EAN)	4050118052992
Qté.	10 pièce(s)



CH20M BUS-ADP TS 35/500

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 52	31 14-2083
-------------	------------

_	-		
I)ım	ensions	et i	ahinn

Hauteur	7 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuef le2. 7&ninch
Largeur	39,5 mm	Largeur (pouces)	1,555 inch
Longueur	500 mm	Longueur (pouces)	19,685 inch
Poids net	35,1 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

Matériau isolant	Polvamide, PA, PA 6	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	Polyamide, PA, PA 6

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Rail	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15
Tableau des couleurs (similaire)	RΔI 9011		

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
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