

## CH20M BUS 4.50/05 AU/500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Bus de rail intégré pour le système de boîtier électronique modulaire

Lors de la fourniture, de la connexion ou de la distribution dans des applications modulaires, le bus de rail peut remplacer le process de câblage individuel fastidieux par une solution flexible et ininterrompue à l'échelle du système.

Le système de bus est solidement intégré au 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.

- Unique : la solution de connexion complète pour toutes les largeurs de systèmes – de la plaque de 6 mm au boîtier grande capacité de 67 mm.
- Entretien facile pendant l'installation Le remplacement d'un module est très simple, même dans les groupes de modules existants – sans influence sur les modules adjacents.
- Intégration universelle Le bus système ininterrompu est intégré de manière sécurisée dans le rail profilé standard de 35 mm.
- Disponibilité maximale Cinq contacts à coude twin entièrement zingués et partiellement dorés sont utilisés pour établir un contact permanent vers le bus de rail. Des brides de brasage THR assurent que le raccordement de la carte de circuit est stable.

### Informations générales de commande

Version	Système de bus pour le rail de montage, Circuit imprimé du bus, OMNIMATE Housing - série CH20M, Largeur: 500 mm
Référence	<a href="#">1248230000</a>
Type	CH20M BUS 4.50/05 AU/500
GTIN (EAN)	4050118053227
Qté.	10 Pièce

## CH20M BUS 4.50/05 AU/500

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur	21.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8583 inch
Largeur	500 mm	Largeur (pouces)	19.685 inch
Poids net	44.2 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		

## Données des matériaux

Couleur	noir	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Au (Or)
Surface du contact	doré	Température de fonctionnement , max.	120 °C

## Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface	or
Matériau de base	Plastique		

## Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Barrette de liaison équipée	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, via le profil du bus	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011

## 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		

## CH20M BUS 4.50/05 AU/500

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

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Convertisseurs de mesure de courant compatibles avec une mise en réseau ACT20C



La série ACT20C a été spécialement conçue pour les applications à processus continu. Elle permet la surveillance en continu des informations de diagnostic, du processus, et de l'appareil (« surveillance de condition »)

Plusieurs ACT20C forment une station, qui se compose d'une passerelle Ethernet ACT20C, de convertisseurs de signaux communicants ACT20C et d'un bloc de jonction de terminaison de bus ACT20C.

### Informations générales de commande

Type	ACT20C-LBT-10	Version	
Référence	<a href="#">1510340000</a>	Bloc de jonction de terminaison de bus pour station ACT20C, Entrée :	
GTIN (EAN)	4050118319491	0...40/50/60 A, Sortie : Impulsion	
Qté.	1 ST		