

**OMNIMATE Housing - série CH20M  
CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/500****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Modules d'adaptateurs d'alimentation pour l'alimentation et la distribution séparées de la tension d'alimentation pour les convertisseurs de signaux des séries ACT20 / MICROSERIES.

Les modules d'alimentation de 22,5 / 6,1 mm de largeur sont directement montés à côté des convertisseurs de signaux analogiques,

et la tension d'alimentation 24 VDC est optionnellement pontée via le bus du rail

profilé CH20M (série ACT20) ou simplement via des connexions transversales ZQV 4N (MICROSERIES).

Par ailleurs, l'ACT20-Feed-In-PRO-S détecte les erreurs de tous les appareils montés sur le profilé CH20 BUS.

En cas d'erreur, le relais d'état intégré envoie une alarme globale à la commande externe. En outre, deux alimentations

peuvent être raccordées à l'ACT20 Feed-In PRO-S en tant qu'alimentation primaire et de backup.

Une alimentation 100 % redondante est possible via deux modules Feed-In montés

sur le profilé CH20 BUS.

**Informations générales de commande**

Type	CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/500
Référence	<a href="#">1248190000</a>
Version	OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 500 mm, Largeur: 25.1 mm
GTIN (EAN)	4050118053258
Cdt.	5 pièce(s)

## Fiche de données

### OMNIMATE Housing - série CH20M CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/500

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	500 mm	Longueur (pouces)	19,685 inch
Largeur	25,1 mm	Largeur (pouces)	0,988 inch
Hauteur	13,4 mm	Hauteur (pouces)	0,528 inch
Poids net	0,073 g		

### Températures

Température de fonctionnement , max.	85 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	85 °C

### Classifications

ETIM 5.0	EC001031	ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-08-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DNV GL certification</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>