

**OMNIMATE Housing - série CH20M  
CH20M BUS-AP LI TS 35X7.5 & 15**

**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-AP LI TS 35X7.5 & 15
Référence	<a href="#">1193160000</a>
Version	OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 40.5 mm, Largeur: 5.1 mm
GTIN (EAN)	4032248987771
Cdt.	50 pièce(s)

## Fiche de données

### OMNIMATE Housing - série CH20M CH20M BUS-AP LITS 35X7.5 & 15

**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	40,5 mm	Longueur (pouces)	1,594 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	9,1 mm	Hauteur (pouces)	0,358 inch
Poids net	0,67 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

### Caractéristiques générales

Rail	TS 35
------	-------

### 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>