

**OMNIMATE Housing – serie CH20M  
CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500**

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

**Produktillustration**

Strömförsörjningsadaptermoduler för separat inmatning och fördelning av matningsspänningen till ACT20 Series/MICROSERIES signalomvandlare

De 22,5/ 6,1 mm breda inmatningsmodulerna monteras direkt intill analogsignalomvandlaren. Därvid överkopplas 24 VDC matningsspänningen alternativt via montageskensbussen CH20M (ACT20-Series) eller helt enkelt via jackbara ZQV 4N överkopplingar (MICROSERIES).

Dessutom känner ACT20-Feed-In-PRO-S av fel hos varje apparat som är monterad på CH20 BUS-profilen. Det integrerade statusreläet sänder vid ett fel ett summalarm till den externa styrningen. Dessutom kan två nätdelar anslutas till ACT20 Feed-In PRO-S som primär- och backup-försörjning. En 100%-ig redundansförsörjning kan utföras via två Feed-In moduler monterade på CH20 BUS-profilen. Tre lysdioder visar statusen hos spänningsmatningen och felmeddelanden. ACT20M-Feed-In PRO kan även användas i Ex Zon 2/ Division2 applikationer.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500
Art.nr.	<a href="#">1248160000</a>
Artikelbeteckning	OMNIMATE Housing – serie CH20M, Längd: 500 mm, Bredd: 25.1 mm
GTIN (EAN)	4050118053289
Frp	10 Stück

**OMNIMATE Housing – serie CH20M  
CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500**

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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Längd	500 mm	Bygglängd (tum)	19,685 inch
Bredd	25,1 mm	Byggbredd (tum)	0,988 inch
Höjd	6,2 mm	Bygghöjd (tum)	0,244 inch
Nettovikt	32,1 g		

**Temperaturer**

Drifttemperatur, max	85 °C	Drifttemperatur, min.	-50 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	85 °C

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<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>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">DNV GL certification</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>