

## Obudowy OMNIMATE - seria CH20M CH20M BUS-AP RE 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

### Zdjęcie produktu



wskaznik stanu LED

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15
Nr zam.	<a href="#">1193170000</a>
Wykonanie	Obudowy OMNIMATE - seria CH20M, Długość: 40.5 mm, Szerokość: 5.1 mm
GTIN (EAN)	4032248987924
J. op.	50 Szt.

**Obudowy OMNIMATE - seria CH20M  
CH20M BUS-AP RE 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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	40,5 mm	Długość (cale)	1,594 inch
Szerokość	5,1 mm	Szerokość (cale)	0,201 inch
Wysokość	9,1 mm	Wysokość (cale)	0,358 inch
Masa netto	0,67 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	85 °C

**Informacje ogólne**

Szyna TS 35

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/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>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">DNV GL certification</a>