

## SET CH20M BUS 250MM TS 35X15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu

**Ogólnie znana magistrala szyn nośnych do modularnego systemu obudów elektronicznych.**

Przy zasilaniu, łączeniu i dystrybucji w zastosowaniach modularnych magistrala szyn nośnych zastępuje kosztowne okablowanie jednostkowe dzięki bezprzerwowemu i elastycznemu rozwiązaniu systemowemu.

Magistrala systemowa jest bezpiecznie zintegrowana w standardowej szynie nośnej 35 mm. Dzięki metodzie rozplwywu można w pełni automatycznie obrabiać blok stykowy magistrali SMD przy produkcji podzespołu. Odporne, pozłacane powierzchnie styków gwarantują trwale niezawodne kontaktowanie dla wszystkich szerokości obudowy.

- **Nieograniczone możliwości skalowania.** - ogólne rozwiązanie łączące, dotyczące wszystkich szerokości systemów - od tarczy 6 mm do wieloprzestrzennej obudowy 67 mm
- **Instalacja łatwa w serwisowaniu.** - prosta wymiana modułów, również tych w istniejących związkach modułowych bez wpływu na moduły sąsiadujące
- **Uniwersalna integracja** - magistrala systemowa: bezpiecznie zintegrowana w standardowej szynie nośnej 35 mm
- **Maksymalne możliwości dysponowania.** - Pięć całkowicie galwanizowanych i częściowo złożonych bliźniaczych styków łukowych zapewnia trwały kontakt z magistralą szyn nośnych Kołnierze lutownicze THR [roplwyw

przewlekany] zapewniają stabilne połączenie z płytką obwodu drukowanego.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Obudowy OMNIMATE - seria CH20M, Długość: 250 mm, Szerokość: 25.1 mm
Nr zam.	<a href="#">1335150000</a>
Typ	SET CH20M BUS 250MM TS 35X15
GTIN (EAN)	4050118138382
Ilość	1 Szt.

## SET CH20M BUS 250MM TS 35X15

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

www.weidmuller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	250 mm	Głębokość (cale)	9,842 inch
Wysokość	6,2 mm	Wysokość (cale)	0,244 inch
Szerokość	25,1 mm	Szerokość (cale)	0,988 inch
Długość	250 mm	Długość (cale)	9,842 inch
Masa netto	86 g		

## Dane materiałowe

Barwny	czarny, złoto	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011, -
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## Parametry systemu

Grubość powłoki Au, min.	0,5 µm	Grubość powłoki Au, maks.	0,8 µm
Grubość powłoki Cu, min.	0,7 µm	Obciążalność prądowa, maks., na ścieżkę obwodu	5 A
Obciążalność prądowa, maks., ścieżka obwodu (suma prądów)	25 A	Napięcie AC szyny bus zgodnie DIN EN 60664, maks.	63 V
Napięcie AC szyny bus zgodnie z UL840, C22.2 nr 14.5, maks.	30 V		

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0
-------------------------	-----

## Dane ogólne

Barwny	czarny, złoto	Stopień ochrony	IP20
Szyna	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, za pośrednictwem profilu bus	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011, -

## Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-06-05

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

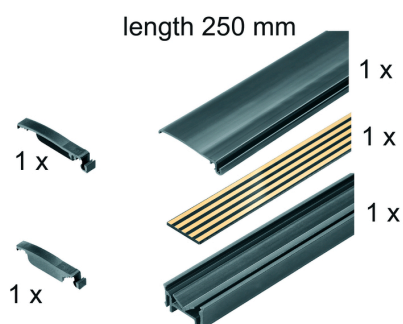
**SET CH20M BUS 250MM TS 35X15**

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

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

**Rysunki**

set consists of:



**SET CH20M BUS 250MM TS 35X15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Przetworniki pomiarowe prądu kompatybilne z siecią ACT20C**

Konwertery z serii ACT20C opracowano specjalnie do zastosowań wymagających pracy ciągłej. Pozwalają one na ciągłe monitorowanie informacji diagnostycznych, dotyczących urządzenia i procesu („monitorowanie stanu”).

Kilka modułów ACT20C tworzy stację składającą się z bramy ACT20C Ethernet, konwerterów sygnału ACT20C kompatybilnych z siecią oraz zacisku terminatora magistrali ACT20C.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	ACT20C-LBT-10	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1510340000</a>	Zacisk terminatora magistrali do stacji ACT20C, Wejście : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Wyjście : Impuls
Ilość	1 Szt.	