

## CH20M BUS 4.50/05 AU/250

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: 21.8 mm
Nr zam.	<a href="#">1248220000</a>
Typ	CH20M BUS 4.50/05 AU/250
GTIN (EAN)	4050118053234
Ilość	10 Szt.

## CH20M BUS 4.50/05 AU/250

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	1,5 mm	Wysokość (cale)	0,059 inch
Szerokość	21,8 mm	Szerokość (cale)	0,858 inch
Długość	250 mm	Długość (cale)	9,842 inch
Masa netto	23,1 g		

## Dane materiałowe

Barwny	czarny, złoto	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011, -
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	Au (złoto)
Powierzchnia styku	pozlacany		

## 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 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-18-27-92

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## CH20M BUS 4.50/05 AU/250

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Certification DNV GL](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)

[MB DEVICE MANUF. EN](#)

[FL MACHINE SAFETY EN](#)

[FL 72H SAMPLE SER EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)

[FL 72H SAMPLE SER EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)

## CH20M BUS 4.50/05 AU/250

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	