

CH20M BUS 4.50/05 AU/250**Weidmüller Interface GmbH & 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 rozplwy można w pełni automatycznie obrabiać blok stykowy magistrali SMD przy produkcji podzespołu.

Odporne, połączone 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 wielkoprzestrzennej 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

[roplwy 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.	1248220000
Typ	CH20M BUS 4.50/05 AU/250
GTIN (EAN)	4050118053234
Ilość	10 Szt.

CH20M BUS 4.50/05 AU/250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	250 mm	Długość (cale)	9,842 inch
Masa netto	23,1 g	Szerokość	21,8 mm
Szerokość (cale)	0,858 inch	Wysokość	1,7 mm
Wysokość (cale)	0,067 inch		

Dane ogólne

Barwny	czarny, złoty	Szyna	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, za pośrednictwem profilu bus
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011		

Dane materiałowe

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		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN