

SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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 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.	1335140000
Typ	SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
Ilość	1 Szt.

SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	47,21 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., 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	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 ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

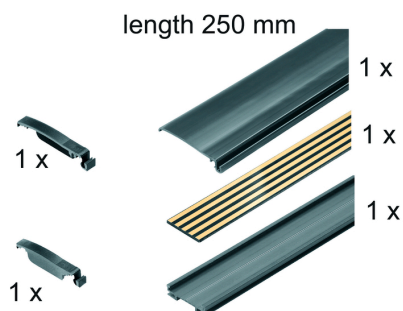
SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Rysunki

set consists of:



SET CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & 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.	1510340000	Zacisk terminatora magistrali do stacji ACT20C, Wejście : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Wyjście : Impuls
Ilość	1 Szt.	