

## CH20M BUS 4.50/05 AU/750

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku

**Integrovaná řadová sběrnice pro modulární systémy krytování elektronických zařízení**

V případě napájení, připojování nebo rozvádění v rámci modulárních aplikací může řadová sběrnice nahradit zdoluhavý proces jednotlivého zapojování a nabídnout flexibilní a nepřerušované systémové řešení.

Systémová sběrnice je bezpečně umístěna do standardní 35 mm montážní lišty. Kontaktní blok SMD sběrnice lze natavit a spájet, aby byl proces během montáže dílů zcela automatizován. Odolné zlacené kontaktní plochy zajišťují stálý a spolehlivý kontakt určený pro kryty zástavných všech šířek.

- **Neomezená rozšiřitelnost** Integrované připojení zahrnuje všechny dostupné šířky: od 6 mm destičky po kryt o šířce 67 mm.
- **Snadná obsluha během instalace** Výměna modulu je snadná i v existujících modulových skupinách – bez zásahu do sousedních modulů.
- **Univerzální integrace** Nepřerušovaná systémová sběrnice je bezpečným způsobem umístěna do standardní 35 mm montážní lišty.
- **Maximální dostupnost** Pět pozinkovaných a částečně zlacených dvouobloukových kontaktů umožňuje nepřerušovaný kontakt s řadovou sběrnici. Pájecí příruby THR zajišťují stabilní připojení obvodové desky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	OMNIMATE Kryt - řada CH20M, Šířka: 21.8 mm
Objednací číslo	<a href="#">1248240000</a>
Typ	CH20M BUS 4.50/05 AU/750
GTIN (EAN)	4050118053210
Množství	5 ks

## CH20M BUS 4.50/05 AU/750

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	1,5 mm	Výška (v palcích)	0,059 inch
Šířka	21,8 mm	Šířka (v palcích)	0,858 inch
Čistá hmotnost	79,4 g		

## Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
------------------------------	-----

## Systémové parametry

Tloušťka povlaku Au, min.	0,5 µm	Tloušťka povlaku Au, max.	0,8 µm
Tloušťka povlaku Cu, min.	0,7 µm	Přípustné zatížení proudem, max. na proudovou cestu	5 A
Přípustné zatížení proudem, max. proudová cesta (součtový proud)	25 A	Napěťová AC sběrnice lišta podle DIN EN 60664, max.	63 V
Napěťová AC sběrnice lišta podle UL840, C22.2 č. 14.5, max.	30 V		

## Obecné údaje

Barevný	černá, zlato	Barevný graf (podobné)	RAL 9011, -
Lišta	TS 35 x 7,5, TS 35 x 15, přes profil sběrnice	Stupeň krytí	IP20

## Klasifikace

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

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Certification DNV GL](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)
 Brožury [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/750

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

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

## Příslušenství

### Měřicí proudové převodníky kompatibilní se sítí ACT20C



Řada ACT20C byla vyvinuta speciálně pro aplikace s trvalým provozem. Umožňuje trvalé monitorování diagnostických informací a informací o zařízení a procesech („monitorování stavu“). Několik ACT20C komponentů tvoří stanici, která se skládá z ACT20C Ethernetové brány, komunikačních ACT20C signálních převodníků a ACT20C svorky k zakončení sběrnice.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	ACT20C-LBT-10	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6510340000</a>	Svorka na zakončení sběrnice pro stanici ACT20C, Vstup : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Výstup : Impuls
Množství	1 ks	