

CH20M BUS 4.50/05 AU/250

Weidmüller Interface GmbH & 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 zdlouhavý 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 přírubby THR zajišťují stabilní připojení obvodové desky.

Všeobecné objednací údaje

Verze	OMNIMATE Kryt - řada CH20M, Délka: 250 mm, Šířka: 21.8 mm
Číslo objednávky	1248220000
Typ	CH20M BUS 4.50/05 AU/250
GTIN (EAN)	4050118053234
Množství	10 ks

CH20M BUS 4.50/05 AU/250

Weidmüller Interface GmbH & 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
Délka	250 mm	Délka (v palcích)	9,842 inch
Čistá hmotnost	23,1 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/250

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

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
Číslo objednávky	4510340000	Svorka na zakončení sběrnice pro stanici ACT20C, Vstup : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Výstup : Impuls
Množství	1 ks	