

CH20M BUS 4.50/05 AU/750

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Integrovaná sběrnice na nosnou lištu pro modulární systém pouzder elektroniky.

Při napájení, připojování nebo distribuci v rámci modulárních aplikací může sběrnice Rail bus nahradit zdlouhavý proces individuálního zapojení flexibilním a nepřerušovaným řešením v celém systému.

Systémová sběrnice je bezpečně umístěna do standardní 35 mm montážní lišty. Kontaktní blok SMD sběrnice lze nainstalovat 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.

- Unikátní rozsah: Integrované připojení zahrnuje všechny dostupné šířky: od 6 mm destičky po velkoplošný kryt o šířce 67 mm.
- Snadná údržba během instalace Výměna modulu je snadná, a to i ve stávajících skupinách modulů, –aniž by to mělo vliv na sousední moduly.
- Univerzální integrace Nepřerušovaná systémová sběrnice je bezpečným způsobem umístěna do standardní 35 mm montážní lišty.
- Spolehlivé: Galvanizovaná pozlacené Pět plně-arched kontaktů slouží k vytvoření trvalého kontaktu do sběrnice lišty. PÁJENÁ PŘÍRUBA THR zajistí, aby připojení obvodové desky bylo stabilní.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Sběrnice pro montáž na lištu, Deska s obvody sběrnice, OMNIMATE Kryt - řada CH20M, Šířka: 750 mm
Číslo objednávky	1248240000
Typ	CH20M BUS 4.50/05 AU/750
GTIN (EAN)	4050118053210
Množství	5 items

CH20M BUS 4.50/05 AU/750

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0591 inch
Výška	21.8 mm	Výška (v palcích)	0.8583 inch
Šířka	750 mm	Šířka (v palcích)	29.5275 inch
Čistá hmotnost	54 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o materiálu

Barevný	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 9011
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál kontaktu	Au (zlato)
Povrch kontaktu	Pozlacené	Provozní teplota, max.	120 °C

Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Provedení povrchu	zlato
Základní materiál	Plast		

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	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Nosná lišta	TS 35 x 7,5, TS 35 x 15, přes profil sběrnice	Barevný graf (podobné)	RAL 9011

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		

CH20M BUS 4.50/05 AU/750

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	1510340000	Svorka na zakončení sběrnice pro stanici ACT20C, Vstup : 0... 40/50/60 A, Výstup : Impuls
GTIN (EAN)	4050118319491	
Množství	1 ST	