

CH20M BUS 4.50/05 AU/750

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

**A beépített sínbusz a modulok elektronika házrendszerhez**

Amikor modulok alkalmazásokon belül táplál, csatlakoztat vagy eloszt, a sínbusz helyettesítheti az időrabló egyéni huzalozás folyamatát a rugalmas és az egész rendszerben folyamatos megoldással.

A rendszerbusz biztonságosan be van építve a 35 mm-es szabványos szerelősínbe. Az SMD busz kapocstömbjét reflow forrasztani lehet, így teljesen automatizált módon feldolgozható az alkatrész beültetés során. Az ellenálló, aranyozott érintkező felületek biztosítják a tartós és megbízható csatlakozást az összes szekrény szélességben.

- **Korlátlan méretezhetőség** A beépített csatlakozási megoldás lefedi az összes rendszer szélességet: A 6 mm-es szelettől a 67 mm nagyterületű házig.
- **A felszerelés közben könnyen szervizelhető** Egy modult könnyen ki lehet cserélni, még a meglévő modulcsoportokban – is, a szomszédos modulokra gyakorolt minden hatás nélkül.
- **Univerzális beépítés** A megszakítatlan rendszerbusz biztonságosan be van építve a 35 mm-es szabványos szerelősínbe.
- **A legnagyobb rendelkezésre állás** Öt, teljesen galvanizált és részben aranyozott kettős ívű érintkezőt használunk a sínbusz tartós csatlakoztatására. A THR forrasztható peremes aljzatok biztosítják, hogy a csatlakozás az áramköri laphoz stabil legyen.

Általános rendelési adatok

Verzió	OMNIMATE Housing - CH20M sorozat, Szélesség: 21.8 mm
Rendelési szám	1248240000
Típus	CH20M BUS 4.50/05 AU/750
GTIN (EAN)	4050118053210
Qty.	5 Stück

CH20M BUS 4.50/05 AU/750

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	1,5 mm	Magasság (coll)	0,059 inch
Szélesség	21,8 mm	Szélesség (coll)	0,858 inch
Nettó tömeg	79,4 g		

Anyagjellemzők

Szín	fekete, arany	Színskála (hasonló)	RAL 9011, -
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Au (arany)
Érintkező felület	Aranyozott		

Rendszerparaméterek

Bevonat vastagsága Au, min.	0,5 µm	Bevonat vastagsága Au, max.	0,8 µm
Bevonat vastagsága Cu, min.	0,7 µm	Áramtovábbítási kapacitás, max., áramköri utakként	5 A
Áramtovábbítási kapacitás, max. áramköri út (összegáram)	25 A	AC feszültségbusz-sín DIN EN 60664 szerint, max.	63 V
AC feszültségbusz-sín az UL840, C22.2 no. 14.5 szerint, max.	30 V		

Anyagadatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0
--------------------------	-----

Általános adatok

Szín	fekete, arany	Színskála (hasonló)	RAL 9011, -
Sín	TS 35 x 7,5, TS 35 x 15, buszprofilon	Védelmi osztály	IP20

Besorolások

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

CH20M BUS 4.50/05 AU/750**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of
Conformity[Certification DNV GL](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

[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

Tartozékok

Hálózat-kompatibilis áram-mérőjeladók ACT20C



Az ACT20C sorozatot kifejezetten folyamatosan működő alkalmazásokhoz fejlesztettük ki. A diagnosztikai, eszköz- és folyamatinformációk folyamatos felügyeletét teszi lehetővé („állapotfelügyelet”).

Több ACT20C komponens használatával ACT20C Ethernet átjáróból, kommunikációképes ACT20C jelátalakítóból és ACT20C buszlezáró sorkapocsból álló állomást lehet kialakítani.

Általános rendelési adatok

Típus	ACT20C-LBT-10	Verzió
Rendelési szám	1510340000	Buszlezáró ACT20C állomáshoz, Input : 0...40/50/60 A, Output :
GTIN (EAN)	4050118319491	Impulzus
Qty.	1 Stück	