

**Weidmüller auf der „electronica“: Halle B4, Stand 320**

**Weidmüller Omnimate Housings „CH20M-BUS“: Der durchgängige Tragschienenbus für das modulare Elektronikgehäuse-System „CH20M“. – Problemlose Integration des Tragschienenbusses in die Hutschiene TS 35.**

Das modulare Elektronikgehäuse-System „CH20M“ (Component Housing IP20 Modular) für individuelle Elektroniklösungen ergänzt Weidmüller um einen durchgängigen Tragschienenbus. Der Tragschienenbus mit seinen fünf Leiterbahnen wird einfach in die Hutschiene TS 35, Standardhöhen 7,5 oder 15 mm (DIN EN 60715) integriert und ersetzt die aufwendige Einzelverdrahtung. Die fünf „Busbahnen“ können beispielsweise folgendermaßen ausgelegt sein: Zwei Energiebahnen, eine Signalbahn sowie zwei Datenbahnen. Alle „Busbahnen“ können mit 5A belastet werden. Der Tragschienenbus ist installations- und servicefreundlich ausgelegt, jederzeit ist ein schneller Modulwechsel, auch aus einem „Verbund“ heraus möglich. Außerdem stellt der Bus eine unterbrechungsfreie und flexible Systemlösung dar. Bisher einmalig: Die durchgängige Verbindung für alle Gehäusebau-breiten – von 6 mm über 12,5 mm bis zu 67,5 mm breiten Gehäusen. Der SMD-Bus-Kontaktblock ist für eine vollautomatisierte Baugruppenfertigung ausgelegt.

***Weidmüller – elektrische Verbindung, Übertragung und Wandlung von Energie, Signalen und Daten im industriellen Umfeld. – Let's connect.***

**Stichwort: Weidmüller Elektronikgehäuse „CH20M –BUS“.**

**Zusätzliche Informationen: [www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**

**Bildtext: Weidmüller Omnimate Housings „CH20M-BUS“: Das modulare Elektronikgehäuse-System „CH20M“ ergänzt Weidmüller um einen**

**Kontaktadresse für Kunden:**

Weidmüller GmbH & Co. KG,  
Ohmstr. 9, D-32758 Detmold  
Tel:+49(0)5231/1428-0  
Fax:+ 49(0)5231/1428-116  
weidmueller@weidmueller.de

Weidmüller Schweiz AG,  
Rundbuckstr. 2, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall 2  
Tel: +41(52) 6740707 / Fax: +41(52) 6740708

Weidmüller Ges.m.b.H.  
IZ Nö Süd Str.2, Obj. M2; A – 2355 Wiener Neudorf  
Tel:+43(0)2236 6708/ Fax:+43(0)2236/6708- 199  
e-mail:office.at@weidmueller.com

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, **Fachpresse**, Dipl.-Ing. Horst Kalla, Postfach 3030, D-32720 Detmold,  
Tel: +49(0)5231/14-291190, Fax: +49(0)5231/14-291097

Besuchen Sie uns im Internet: <http://www.weidmueller.com>

**durchgängigen Tragschienenbus, integriert in die Hutschiene TS 35. Der Tragschienenbus ersetzt die aufwendige Einzelverdrahtung. Detail: Die Kontaktierung zum Tragschienenbus erfolgt zuverlässig durch fünf voll galvanisierte und teilvergoldete Twin-Bogenkontakte.**

*Bildnr.: Sä 20140805*

**Kontaktadresse für Kunden:**

Weidmüller GmbH & Co. KG,  
Ohmstr. 9, D-32758 Detmold  
Tel:+49(0)5231/1428-0  
Fax:+ 49(0)5231/1428-116  
weidmueller@weidmueller.de

Weidmüller Schweiz AG,  
Rundbuckstr. 2, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall 2  
Tel: +41(52) 6740707 / Fax: +41(52) 6740708

Weidmüller Ges.m.b.H.  
IZ Nö Süd Str.2, Obj. M2; A – 2355 Wiener Neudorf  
Tel:+43(0)2236 6708/ Fax:+43(0)2236/6708- 199  
e-mail:office.at@weidmueller.com

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, **Fachpresse**, Dipl.-Ing. Horst Kalla, Postfach 3030, D-32720 Detmold,  
Tel: +49(0)5231/14-291190, Fax: +49(0)5231/14-291097

Besuchen Sie uns im Internet: <http://www.weidmueller.com>