

Weidmüller präsentiert seine neue „OMNIMATE® Signal B2CF 3.50“ während der Messe „electronica 2012“ auf seinem Messestand in Halle B4, Stand 543 vom 13.11.2012 bis 16.11.2012.

Weidmüller OMNIMATE® Signal B2CF 3.50: Zweireihiger Steckverbinder im metrischen Raster 3,50 mm und Push In-Anschluss-technik sowie fingersicherer Stiftleiste. – Signifikante Miniaturisierung - entspricht der Packungsdichte 2.0. – Einfacher, schneller und sicherer Leiteranschluss bis 1,5 mm².

Mit OMNIMATE® Signal B2CF 3.50 präsentiert Weidmüller einen zweireihigen Steckverbinder im metrischen Leiterplattenraster 3,50 mm und Push In-Anschluss-technik am Buchsenstecker sowie fingersicherer Stiftleiste. Der neue Steckverbinder ermöglicht 30% kleinere Lösungen, im Vergleich zu Lösungen im Raster 2,5 mm. Der orangene Buchsenstecker mit und ohne seitlichen Flansch sowie mit schwarzem Löseriegel nimmt in seinem Push In-Anschlusssystem ein- und feindrähtige Leiter mit und ohne Aderendhülse von 0,14 bis 1,5 mm² auf. Leiter, die mit Aderendhülsen mit Kunststoffkragen versehen sind, lassen sich bis 1,0 mm² problemlos anschließen. Das wartungsfreie Push In-Federanschlusssystem beeindruckt durch einfaches und sicheres Handling sowie einer sehr geringen Verdrahtungszeit. Abisolierte massive Leiter bzw. feindrähtige Leiter mit Aderendhülsen werden einfach bis zum Anschlag in die Klemmstelle gesteckt. Fertig! Feindrähtige Leiter werden durch Öffnen der Klemmstelle – Push Button betätigen – angeschlossen. Eine eindeutige und übersichtliche Betriebsmittelkennzeichnung gewährleisten gut lesbare Markierer am „Pusher“ von jeder Klemmstelle. Werkzeuglos und Baugruppen schonend erfolgt mit dem Löseriegel das Ver- und Entriegeln zwischen Buchsenstecker und Stiftleiste. Die hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste ist in der Bauform 90° und 180° Grad sowie seitlich geschlossen oder auch mit Lötflansch erhältlich. Mit einer Stiftlänge von 1,5 oder 3,2 mm sind die Stiftleisten für Reflow- und Wellenlötanwendungen konzipiert. Die Bemessungsdaten der Stiftleisten sind: 200 V / 10 A (IEC) und 150 V / 10 A (UL); die des Buchsensteckers 320 V/10 A (IEC) und 300 V / 10 A (UL). Die OMNIMATE® Signal B2CF 3.50-Familie ist in den Polzahlen 4 bis 36 Pole

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 Rheinfluss 2
Tel: +41(52) 6740707 / Fax: +41(52) 6740708

Weidmüller GmbH
IZ Nö Süd Str.2, Obj. M59; A – 2355 Wiener
Neudorf, Tel:+43(0)2236 6708-0
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>

erhältlich. Umfangreiches Zubehör, wie Markierer, Flutlichtanzeige, Zugentlastung und Kodierungselemente rundet das Angebot ab. Der neue Buchsenstecker ist kompatibel mit den bewährten Stiftleisten der Omnimate® Familien S2L 3,50; S2L-SMT 3,50 und S2LD-THR 3,50.

Ansprechpartner am Messestand: Stefan Kühn oder Horst Kalla

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

Stichwort: Weidmüller OMNIMATE® B2CF 3.50

Zusätzliche Informationen: www.weidmueller.com, www.weidmueller.com/omnimate und www.energie-signale-daten.de



Bildtexte:

Bild 1: Weidmüller OMNIMATE® B2CF 3.50: Zweireihiger Steckverbinder im metrischen Raster 3,50 mm und Push In-Anschlussstechnik sowie finger-sicherer Stiftleiste. Der neue Steckverbinder ermöglicht 30% kleinere Lösungen, im Vergleich zu Lösungen im Raster 2,5 mm. Detail: Werkzeuglos und Baugruppen schonend erfolgt mit den schwarzen Löseriegeln das Ver- und Entriegeln zwischen Buchsenstecker und Stiftleiste.

Bildnr.: Sä 20120405

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 GmbH
IZ Nö Süd Str.2, Obj. M59; A – 2355 Wiener
Neudorf, Tel:+43(0)2236 6708-0
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>

Bild 2: Weidmüller OMNIMATE® B2CF 3.50: Das Push In-Anschlussystem nimmt ein- und feindrähtige Leiter mit und ohne Aderendhülse von 0,14 bis 1,5 mm² auf. Leiter, die mit Aderendhülsen mit Kunststoffkragen versehen sind, lassen sich bis 1,0 mm² problemlos anschließen.

Bildnr.: Sä 20120406

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 GmbH
IZ Nö Süd Str.2, Obj. M59; A – 2355 Wiener
Neudorf, Tel:+43(0)2236 6708-0
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>