



wieland

HANNOVER MESSE 2019

PRESSE INFORMATION

WIELAND ELECTRIC BIETET NEUE LEITERPLATTENSTECKVERBINDER IN DIREKTSTECKTECHNIK

WIECON® 8105 DST ERMÖGLICHT DIREKTE KONTAKTIERUNG DER LEITERPLATTE OHNE LÖTEN

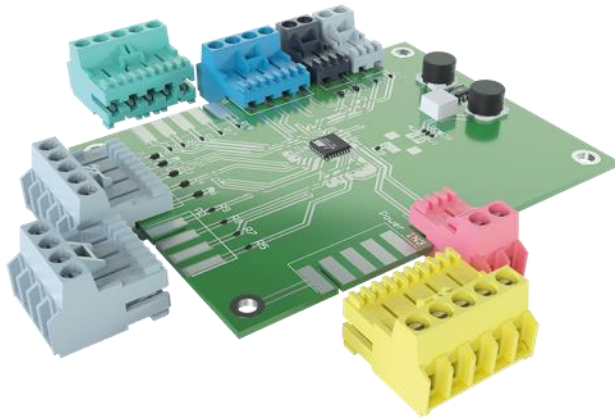
Wieland Electric erweitert zur Hannover Messe 2019 sein Portfolio im Bereich Leiterplattensteckverbinder um eine neue, komfortable und platzsparende Variante zur Kontaktierung von Leiterplatten. Der wiecon® 8105 DST ist in Direktstecktechnik ausgeführt und lässt sich direkt an die Platine stecken, ohne dass eine Stiftleiste gelötet werden muss. Auf diese Weise spart sich der Anwender nicht nur Zeit bei der Montage, sondern auch Kosten, da nur ein einziges Bauteil nötig ist. Der neue Steckverbinder eignet sich optimal für den Einsatz in Heizungs-, Gebäude- oder Maschinensteuerungen sowie in Hausgeräten.

Da die Bauformen von Steuereinheiten im Heizungs- und Maschinenbau sowie in der Gebäude- und Haustechnik immer kompakter werden, sind bei der Verbindungstechnik platzsparende Lösungen gefragt. Wieland antwortet darauf mit dem neuen Leiterplattensteckverbinder wiecon® 8105 DST, der eine direkte Kontaktierung der Leiterplatte ohne Lötten ermöglicht. Die Direktstecktechnik spart enorm Platz, bietet ein sicheres Kontaktieren und trägt dazu bei, Zeit und Kosten zu sparen, da auf eine Stift- bzw. Messerleiste verzichtet werden kann.

Der neue Leiterplattensteckverbinder lässt sich im Raster anreihen, so dass kein Polverlust beim direkten Aneinanderreihen entsteht. Darüber hinaus ist keine Einführschräge an der Platine nötig, wodurch diese günstiger wird. Fehlsteckungen werden durch den Untersteckschutz verhindert. Wechseleinsätze für Kodierungen bieten zudem zahlreiche Kodiermöglichkeiten. Durch die bewährte Zugbügelanschlusstechnik lassen sich auch Mehrleiter anschließen. Der wiecon® 8105 DST ist in 15 verschiedenen Farben verfügbar – hierbei werden Kunststoffe speziell für DIN EN 60335-1 No Flame verwendet. Die spezielle Kontaktgeometrie ermöglicht es, Platinen mit 1,4 bis 1,8 Millimeter zu verwenden, was das Einsatzspektrum des neuen Steckverbinders sehr breit macht.

(2.044 inkl. LZ)

BILDMATERIAL



Komfortabel und platzsparend: Der neue Leiterplattensteckverbinder wiecon 8105 DST von Wieland Electric lässt sich ohne Lötén direkt an die Platine stecken.

PRESSE DOWNLOADBEREICH

Diese Presseinformation finden Sie auf unserer Homepage zum Download:

<http://wie.li/pressehmi19>

ÜBER WIELAND ELECTRIC

Wieland Electric, 1910 in Bamberg gegründet, ist Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik.

Das Familienunternehmen ist heute einer der führenden Anbieter für Sicherheits- und Automatisierungstechnik und seit über 30 Jahren Weltmarktführer im Bereich der steckbaren Elektroinstallation für Gebäudetechnik.

Wieland Electric steht Kunden weltweit vor Ort als kompetenter Servicepartner und Lösungsanbieter zur Seite.

Möglich ist dies mit rund 1.600 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften sowie Vertriebsorganisationen in über 70 Ländern. Neben der Wieland Electric GmbH gehört seit 1998 die STOCKO Contact GmbH & Co. KG zur Wieland-Holding.

Zu den Kernbranchen des Unternehmens zählen Maschinenbau, Windkraft sowie Gebäude- und Lichttechnik. Das breite Portfolio umfasst Komponenten, Produkte und Lösungen für die Elektroinstallation, Verbindungstechnik, Energieverteilung, Sicherheitstechnik und den Schaltschrank. Darüber hinaus bietet Wieland Electric ein umfangreiches Dienstleistungs- und Schulungsprogramm. Mit branchenübergreifender Erfahrung, großer Produktvielfalt und zahlreichen Serviceangeboten entwickelte sich das Unternehmen in den vergangenen Jahren konsequent vom Komponenten- zum Lösungsanbieter.

IHR PRESSEKONTAKT

WIELAND ELECTRIC GMBH

Marketing Communication

Brennerstraße 10 – 14

96052 Bamberg · Germany

E-Mail: communications@wieland-electric.com

Internet: www.wieland-electric.de