

Rundsteckverbinder der Grössen M8, M12 und M23

Conrad Electronic bietet Geschäftskunden gemeinsam mit dem Elektronik-Distributor Börsig eine grosse Auswahl an metrischen Rundsteckverbindern von TE Connectivity an.

- **Grosser Player mit globalem Footprint setzt neue Standards im Preis-/Leistungs-Verhältnis**
- **Leichter Umstieg auf alternative Standardprodukte**
- **Anwender*innen begrüessen kontinuierlichen Ausbau des Produktspektrums**



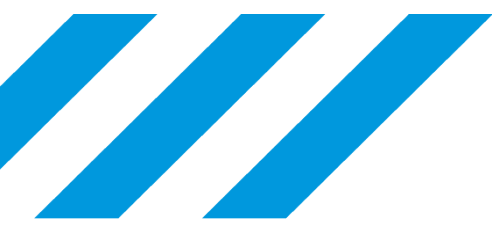
Hochauflösendes Bildmaterial steht zum Download hier [bereit](#)

Fotoquelle: TE Connectivity

Bildunterschrift: Die Leistungssteckverbinder BSTA078FR05420235C00 Intercontec von TE Connectivity für Industrieanwendungen befindet sich in einem stabilen Metallgehäuse mit 360°-EMV-Schirmung.

Wollerau, im September 2021. Steckverbinder dienen auch im Zeitalter der Mobiltechnik zum Trennen und Verbinden von Leitungen, über die Daten, Signale oder elektrische Energie übertragen werden. In zahlreichen Anwendungen aus Bereichen wie Automation, Sensorik, Messen, Steuern und Regeln sowie Maschinenbau beanspruchen Steckverbinder nach wie vor ihren festen Platz als elektromechanische Schnittstellenkomponenten mit entsprechend grossem Bedarf.

„Damit professionelle Einkäufer*innen aus einem möglichst grossen Angebotsspektrum wählen können, haben wir unsere Sourcing Plattform jetzt um metrische Rundsteckverbinder der Grössen M8, M12 und M23 von TE Connectivity erweitert“, sagt Markus Schlosser, Senior Product Manager Connectors bei Conrad Electronic. „TE Connectivity gilt als führender Hersteller bei hochwertigen



Rundsteckverbindern der Größe M23 und hat sich diese Marktposition durch langjährig erwiesene Zuverlässigkeit und Qualität im Feld sowie aufgrund anwendungsnaher Innovationen erarbeitet.“

Als bekannter und etablierter Hersteller, der sein Produktportfolio im Bereich der Rundsteckverbinder der Grössen M8, M12 und M23 kontinuierlich erweitert, kann TE Connectivity heute mit einem attraktiven Preis-/Leistungs-Verhältnis in einem Standard-Produktbereich aufwarten.

Die Rundsteckverbinder der Grössen M8 und M12 kommen primär in den Bereichen Automation und Sensorik zum Einsatz, während die Grösse M23, bei der TE führend ist, vorwiegend zum Anschluss von Elektromotoren im industriellen Umfeld verwendet werden.

„Die derzeitigen Versorgungsengpässe bei Kunststoffen und metallischen Vorprodukten stellen auch die Hersteller von Steckverbindern vor grosse Herausforderungen“, sagt Thomas Engler, Vertriebsleiter von Börsig. „Aufgrund der aktuell schwierigen Situation kann es zu wesentlich längeren Lieferzeiten als bisher kommen, was Einkäufer*innen zur Suche nach Alternativprodukten veranlassen kann. Die Tatsache, dass es sich speziell bei den Grössen M8 und M12 um metrische Rundsteckverbinder gemäss Industriestandard handelt, erleichtert Anwender*innen den Umstieg von Standard-Produkten anderer Anbieter. An dieser Stelle erweist sich TE wegen seiner Marktstellung und des guten Preis-/Leistungs-Verhältnisses seiner Lösungen als besonders attraktive Alternative.“

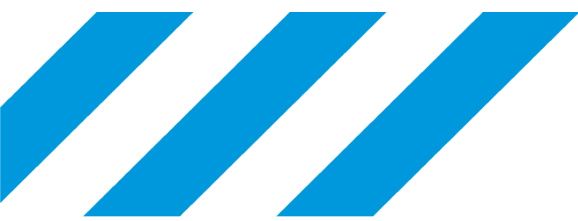
Einkäufer*innen, die sich für die genannten Rundsteckverbinder von TE entscheiden, erhalten damit Produkte, die seit Jahren als Marktstandard im industriellen Umfeld fest etabliert sind. Hinzu kommt, dass TE bei den hier erwähnten Standardsteckverbindern als angesehenener, international aufgestellter Hersteller von qualitativ hochwertigen Produkten sowie als Second-Source-Alternative anerkannt ist. Kennzeichnend für TE ist auch das flexible Produktspektrum mit Wire-to-Wire- und Wire-to-Board-Lösungen, vorkonfektionierten Verbindungsleitungen und im Feld konfektionierbaren Varianten. Das Hauptargument für den Einsatz von Steckverbindern von TE ist jedoch, dass ein grosser Player mit seinem globalen Footprint einschliesslich Entwicklung, Qualität, Sourcing und Produktion neue Standards im Preis-/Leistungs-Verhältnis setzen kann.

Stellvertretend für das umfangreiche Angebot von TE Connectivity an Rundsteckverbindern der Größe M8 ist die dreipolige Sensor-/Aktor-Steckverbinderbuchse mit der Conrad Nr. 1708061 mit konfektioniertem Kabel. Die Steckverbinderlösung ist für 60 VDC bzw. 60 VAC und einen Nennstrom von 4 A ausgelegt.

Einen ebenfalls für Sensorik-Anwendungen konzipierten unkonfektionierten Rundsteckverbinder der Grösse M12 von TE hat Conrad mit dem Conrad Nr. 1713616 im Programm. Für den geschirmten vierpoligen Steckverbinder sind eine Nennspannung von 250 V und ein Nennstrom von 4 A spezifiziert.

Für Entwickler*innen, die Industriesteckverbinder der Grösse M23 suchen, hält Conrad den Leistungssteckverbinder mit der Conrad Nr. 745112 Intercontec bereit. Das universell verwendbare Stecksystem ermöglicht eine einfache und schnelle Montage durch sichere Gehäusekodierung und speedtec®-Schnellverschluss oder Schraubverschluss. Der Steckverbinder befindet sich in einem stabilen Metallgehäuse mit 360°-EMV-Schirmung und verfügt über crimp- oder lötbare vergoldete Kontakte.

<https://www.conrad.ch/de/search.html?search=Rundsteckverbinder%20von%20TE%20Connectivity>



CONRAD | PORTRAIT

[Conrad Electronic](#) steht seit 1923 für Technik und Elektronik und bietet heute als Sourcing Platform sowohl online als auch im Stationärhandel Produkte und Services für Kund*innen aus dem Business- und Privatkundenbereich an. Mit Landesgesellschaften in 16 Ländern Europas ist das Familienunternehmen mit Sitz im oberpfälzischen Hirschau (Ostbayern) einer der führenden Omnichannel-Anbieter für bequemes One-Stop-Shopping.

Unternehmen decken auf der Conrad Sourcing Platform ihren gesamten technischen Betriebsbedarf aus einer Hand. Für einfache, schnelle und umfassende Beschaffung stehen über 850'000 Produktangebote führender Hersteller und Handelsmarken sowie passgenaue Services bereit. B2B-Kunden profitieren ausserdem von der direkten Betreuung im Key Account Management und Inside Sales. Mit massgeschneiderten eProcurement-Lösungen setzt die Conrad Sourcing Platform darüber hinaus auf Omnichannel Access, um Geschäftskunden die jeweils für sie passende elektronische Einkaufsanbindung zur Verfügung zu stellen.

[Conrad Connect](#), eine der führenden IoT-Plattformen in Europa, pflegt ein rasant wachsendes Ökosystem von mehr als 130 namhaften Herstellern. Unternehmen nutzen die Plattform-as-a-Service, um ihren Kund*innen unkompliziert Lösungen anzubieten und neue digitale Geschäftsmodelle in Bereichen wie Energiemanagement, Elektromobilität, Fertigung, Handel und Gebäudemanagement zu entwickeln.

Pressekontakt:

Birgit Schoeniger, Publitek

Tel: +49 (0) 4181 968 098 13

E-Mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Website: publitek.com

Informationen:

Conrad Electronic AG

Tel: +41 (0)44 787 78 70

E-Mail: business@conrad.ch

Website: conrad.ch

Herausgegeben von:

Annika Papenbrock

Publitek GmbH

Bäckerstraße 6

21244 Buchholz

Telefon: +49 (0)4181 968 098 12

E-Mail: annika.papenbrock@publitek.com

Ref: CRD673/A/CH

September 2021

