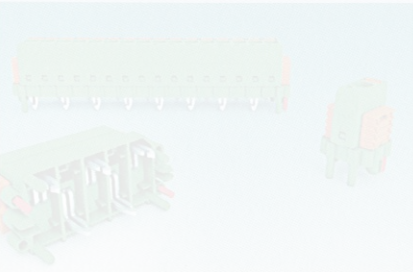


neue Art zu kontaktieren!



Steckverbinder des Typs SDC 2,5 von Phoenix Contact sind in Direktstecktechnik gefertigt. Das heißt, die Komponenten sind konzipiert, dass sie sich werkzeuglos in vorkontaktierte Bohrungen stecken lassen. Durch können die typischen Prozesse für die Bauelementmontage wie Lötprozesse oder das Pressen entfallen. Bei der SKEDD-Technologie, die Phoenix Contact von Würth Elektronik-ES licensed hat, handelt es sich um eine Weiterentwicklung der Einpresstechnik. Zu den typischen Applikationen gehören der Leiterplattenanschluss im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Antriebstechnik, der Gebäudeautomatisierung und der Weißen Ware. (cp)

Contact, info@phoenixcontact.de
phoenixcontact.de, Tel. (05235) 312000

Push-Pull-Stecker aus Kunststoff

Anwendungen der Medizintechnik und für den industriellen Einsatz bietet ITT Cannon



Push-Pull-Steckverbinder der PL-Serie an, die aus Kunststoff gefertigt sind. Der Push-Pull-Mechanismus erlaubt ein schnelles und fehlerfreies Stecken und bietet gleichzeitig hohe Sicherheit. Des Weiteren zeichnen sich die Komponenten durch ihr geringes Gewicht und ergonomisches Design aus. Außerdem lassen sich die Stecker sterilisieren. Spezifische Einsatzmöglichkeiten finden sich dementsprechend in zahnmedizinischen Geräten, elektromechanischen Instrumenten, EKG-Geräten, Kameras, Sensoren, Beatmungsgeräten und

Defibrillatoren. Im industriellen Bereich werden die Stecker zum Beispiel in Kontrollsystemen sowie beim Testen und Vermessen eingesetzt. Die Komponenten der PL-Serie sind variabel in der Anzahl der Pins und bieten eine große Bandbreite an Farb- und Kodier-Optionen. (cp)

ITT Cannon, www.ittcannon.com, Tel. (07151) 699 0

ODU MAC Zero



Im kompakten Kunststoffgehäuse präsentiert sich der Steckverbinder „ODU MAC Zero“, der dank einer großen Auswahl an Modulen die hybride Übertragung von Signalen, Power, Lichtwellen, Daten und Koax ermöglicht. Kunden können bis zu neun Einheiten frei wählen und kombinieren. Anstelle eines Aluminiumrahmens verfügt das Steckverbinder-Gehäuse über integrierte Schienen und enthält daher keine magnetischen Komponenten. (cp)

ODU, Lisa Loipfinger, lisa.loipfinger@odu.de
www.odu.de, Tel. (08631) 6156-1288

USB-C-Buchse

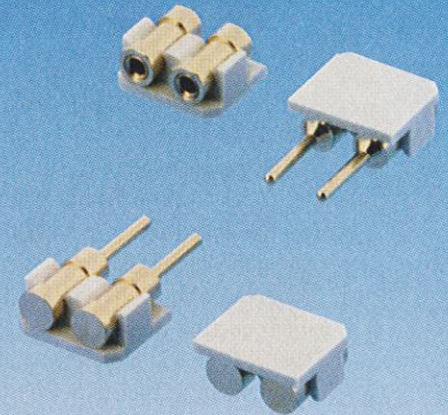


Zum Lieferprogramm von RS Components gehört die neueste USB-C-Buchse von TE Connectivity (TE). Die Buchse, die mehrere Verbindungsstandards unterstützt, ist konzipiert für Datenraten bis 10 GBit/s (USB 3.1) und eine Energieversorgung bis 100 W bei 20 V. Das TE-Produkt für die Leiterplattenmontage zeichnet sich insbesondere durch sein schlankes Profil aus. (cp)

RS Components
rs-gmbh@rsonline.de
www.rsonline.de, Tel. (06105) 401-0

Wir liefern passive und elektro-
mechanische Bauelemente von
führenden Herstellern

Sofort ab Lager



W+P
WE CONNECT IT

LED-Verbinder Serie 52xx

- LED-Verbinder und Anschlussklemmen
- Geeignet für LED Module und industrielle Anwendungen
- Niedrige Bauhöhe
- Kompakt, platzsparend und leistungsstark
- Automatisch bestückbar

Innovationen von
W+P PRODUCTS und
Service von **GUDECO**,
eine erfolgreiche Einheit.



WWW.GUDECO.DE

Eine wichtige Komponente Ihres Erfolges

GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH
Daimlerstraße 10 | D-61267 Neu-Anspach | +49 6081 4040

Berlin +49 30 29369779 | Nürnberg +49 911 5399230 | AUT +43 1 2901800

✉ info@gudeco.de