

Steckverbinder der Firma binder



Zuverlässig & robust.



Autorisierter Distributor.

- Anslusstechnik für jeden Markt. Das umfangreiche Portfolio an Steckverbindern der Firma binder findet in jedem Markt seinen Platz. Sei es Industrie, Automotiv, in medizinischen Geräten, IT, Maschinen- und Sondermaschinenbau, Messtechnik und vieles mehr
- Unterschiedliche Serien Subminiatur, Miniatur, Automatisierung, Datenübertragung, Spannungs- und Leistungsversorgung
- Verschiedene Verriegelungen in M5, M8, M9, M12, Push/Pull und Snap-In bieten ein großes Einsatzgebiet



Unser Portfolio - geprüfte Qualität.

Steckverbinder der Firma binder



binder **Mikro-Rundsteckverbinder** sind für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert, bei denen Größe und Signalintegrität wichtig sind. binder bietet M9-Pin-, Bajonett-, Push-Pull- und Schraubmodelle in zwei verschiedenen Versionen an, IP40 oder IP67.



Diese Serie von sieben **Miniatur-Rundsteckverbindern** eignet sich dank einer großen Auswahl an Verriegelungen, Anschlussanordnungen, IP-Schutzarten und Anschlüssen für eine Vielzahl von Anwendungen.



Neben der ELC 570-Serie mit einzigartigem Snap-In-Verschlussystem bietet binder auch **medizinische Versionen** im Bereich industrieller Snap-In- und Bajonett-Verbindungssysteme für hochsensible „Health-care“-Umgebungen an.



Das Sortiment an **Leistungssteckverbindern** eignet sich für praktisch alle Nieder- und Hochspannungsanwendungen, von Sicherheits- und CCTV-Systemen bis hin zu Feldbus-Ethernet-Komponenten, AC- und DC-Motoren. Einige Modelle erfüllen die Anforderungen der rauensten Umgebungen und bieten Anschlussmöglichkeiten wie Bajonettverschlussystem, M25 und RD24. Einige Modelle sind ESTI-, UL- und VDE-zertifiziert.



Diese **Steckverbindersysteme** bieten eine ideale Lösung für Sensoren und Aktoren in vielen Branchen. binder bietet Steckverbinder von IP40 bis IP69K, viele davon mit UL-, VDE- und Ecolab-Zulassung, sowie FDA-konforme Modelle an. Benutzer können Rundsteckverbinder mit 2 bis 12 Kontakten und einer Vielzahl von Anschlussoptionen bestellen, darunter Löten, Crimpen, Tauchlöten, Draht und verdreht. M5-, M8- und M12-Steckverbinder mit Schraubverriegelung sind in gerader, abgewinkelter und geflanschter Ausführung erhältlich.

Einsatzbeispiele:

- Maschinenbau
- Sondermaschinenbau
- Automobil
- Smarte Kommunikation
- Energiesektor
- Lebensmittelindustrie
- Industriemaschinen
- Lichttechnik
- Medizintechnik
- Robotik
- Sicherheitstechnik
- Mess- und Regeltechnik
- Transportwesen
- Kältetechnik

www.boersig.com

