

Fakten im Überblick







Wir machen es möglich

TT Electronics AB Connectors spezialisiert sich auf die Bereitstellung von hochkomplexen, robusten elektronischen Steckverbindern für extreme Bedingungen und Steckverbindersysteme für Anwendungen in den Bereichen Luftfahrt und Verteidigung, Industrie und Eisenbahn.

Höchste Servicequalität, Kosteneffizienz, Qualität und innovative Lösungen für Steckverbinderprodukte stehen für uns an oberster Stelle und machen uns zu Ihrem idealen Vertriebspartner für Steckverbinder.

Unsere Produkte

- Steckverbindungen für extreme Bedingungen sind unsere Leidenschaft.

ABCIRP	ABMP	ABAC	AB05	ABAC R6/A AB05 R6	Screen-Trap- Gehäuse
					
Rund, umgekehrter Bajonettverschluss abgeleitet von MIL-DTL-5015	Hochleistungs-Datensteckverbinder basierend auf dem beliebten ABCIRP	Hochleistungsreihe abgeleitet von der MILDTL-38999 3er-Serie	BS9522-F0017-Design, MILDTL-26482 1er-Serie	Hochgeschwindigkeits-RJ45 in ABAC- oder AB05-Gehäuse	Vereinfachter Erdungsadapter für ABAC- und AB05-Serien
Reibungsarme Rollenstifte und verschleißschützende Edelstahlstifte 360°-RFI-Erdungsscheibe Isolierkörper aus hartem Kunststoff NFF16-101 Innovativer Dichtungsring	Erhältlich mit mehrpoligen Coax-, Twinax- und Quadax-Kontakten Einzigartiges Kontaktdesign ermöglicht einfachen und robusten Anschluss zum mehradrigen Kabel	Einbaugehäuse Leiterplattenabstand Linear Steckbuchse: -Leiterplattenkontakt -Anschluss hinten -Muttern -Hi Seal Stromkontakte [#850A]	Gezahntes Gehäuse für bessere Erdung und Gehäuselokalisierung Zusätzliche Polarisierung durch Nuten Stecker kann über Federkränze verfügen Optional: -gerippte Kupplungsmutter -Crimpkontakte	Präzise, vormontierte Teile Lieferung inkl. passendem Steckverbinder geeignet für Kabel bis 10 Gb/s Kein Werkzeug erforderlich für Ein- und Ausbau Keine hervorstehenden Teile, die beschädigt werden könnten	Kein Werkzeug erforderlich für Montage Geerdetes Gehäuse, Schirmanschluss, umweltfreundliche Dichtung und mechanische Zugentlastung Nach amerikanischer Spezifikation AS85049 für Steckverbindergehäuse getestet

Geschäftseinheit Steckverbinder

Mehr Informationen zu unserem vollständigen Produktportfolio, internen und örtlichen Designsupport und Vertriebspartnern gibt es auf www.ttabconnectors.com.

