

AMPHENOL SOCAPEX ERWEITERT SEIN SORTIMENT AN ROBUSTEN RJ-FELD- UND USB-FELDSTECKERN UM ZWEI VERSIONEN MIT REDUZIERTEM FLANSCH: DIE MODELLE RKF TV6 UND USB3F



Amphenol SOCAPEX

Die RJ- und USB-Buchsen mit reduziertem Flansch wurden für begrenzte Räume in Militär- und Bahnanwendungen entwickelt. Die platzsparenden und leichtgewichtigen RJF-TV6- und USB3F-TV-Buchsen bieten dieselbe Leistung wie standardmäßige Elemente.

Durch ihr innovatives Design nehmen sie 40% weniger Platz auf der Plattenoberfläche ein. Außerdem sind sie 15% leichter als standardmäßige RJFTV- oder USBFTV-Verbinder. Diese Buchsen eignen sich hervorragend für Anwendungen in begrenztem Raum oder mit Gewichtseinschränkungen, die eine hohe Anzahl an RJ45- oder USB-Steckern erfordern.

RJFTV6 mit reduziertem Flansch

Mit den RJF-TV6-Steckern mit reduziertem Flansch können Daten über die Ethernet-Kategorie 6 in 10 BaseT-, 100 BaseTX- und 1000 BaseT-Netzwerke in rauen Umgebungen erfasst und übertragen werden.

Die Version mit reduziertem Flansch ist mit standardmäßigen RJF-TV- und RJF-TV6-Steckern und -Verschlüssen kompatibel. Außerdem ist dasselbe Niveau an Leistung und Frostbeständigkeit, Stoß- und Vibrationsfestigkeit gewährleistet.

USB3F TV mit reduziertem Flansch

Der USB3F mit reduziertem Flansch entspricht der Leistung und den Spezifikationen von USB 3.0. Diese Buchse ist mit USB3F-TV- und USBF-TV-Steckern und -Verschlüssen kompatibel. Außerdem ist dasselbe Niveau an Leistung und Frostbeständigkeit, Stoß- und Vibrationsfestigkeit gewährleistet.

Beide Stecker funktionieren mit dem Schraubmechanismus von MIL-DTL-38999 Serie III.

Damit sie sich an die Einschränkungen rauer Umgebungen anpassen können, sind die Stecker in verschiedenen Materialien und mit unterschiedlichen Oberflächenveredelungen wie Cadmium, Zink, Schwarznickel und Nickel erhältlich.

Nun sind die neuen Stecker über unser Vertriebsnetzwerk erhältlich (eine detaillierte Auflistung finden Sie auf unserer Website).

www.amphenol-socapex.com

