



## Kycon erweitert seine Produktfamilie der SMT Stereo Jacks

San Jose, CA – Entwicklung von noch kleinerem, schmalere und portablen Audioequipment, Handys und Digitalkameras? Kycon bietet entsprechende Unterstützung durch die Erweiterung seiner bestehenden Audiobuchsenfamilie mit mehr SMD Versionen bei den STX-25xxx und STX-35xxx Serien in 2.5mm and 3.5mm Durchmesser.



Jede der neuen Versionen bietet EIA konforme unterschiedliche Funktionalitäten. Die Serie STX-25xxx ist verfügbar in einer 4-poligen und 6-poligen Version (4-Pin -> 7-Pin Option) während die STX-35xxx Serie in einer 2-poligen, 3-poligen oder auch 4-poligen Variante (3-Pin -> 5-Pin

Option) angeboten wird. Beide Serien bieten nun Bauhöhen von minimal 2.8mm an und leisten damit einen erheblichen Beitrag zur Entwicklung von schmalere und dünneren Produktdesigns. Die gesamte Linie unterliegt dem stringenten Qualitätsmanagement von Kycon und die damit verbundene Zuverlässigkeit zahlt sich langfristig bei unseren Kunden aus.

Diese zusätzlichen SMD Stereobuchsen sind eine weitere Produktergänzung zu den vor kurzem erst vorgestellten 3,5mm - Audiobuchsen in vertikaler Ausführung – die STX-3680 und STX-3790 Serien. Beide Serien sind als 3-polige 5-Pin Buchsen erhältlich, die Ausführung STX-3680 sogar noch als 6-Pin Option für neue leistungsfähigere Autoradios und Navigationsgeräte.

Kycon fokussiert weiterhin auf qualitative hochwertige Steckverbinder im Standard- und kundenspezifischen Bereich, ein weiterer Fokus sind entsprechende Kabellösungen. Im international renommierten Bishop-Report spiegelt sich seit Jahren Kycons technische und kommerzielle Kunden-Unterstützung nieder, in dem Kycon regelmäßig unter den Top 5 Herstellern mit der besten Kundenzufriedenheit zu finden ist.

Für weitergehende Informationen sowie zum neuen interaktiven Bestellschlüsselaufbau besuchen sie bitte Kycons Webseite unter [www.kycon.com](http://www.kycon.com).