

# Pressemitteilung

CH-Allschwil, 10. Mai 2010

## + + + + + Neues CombiTac Modul für hohe Ströme + + + + +

Multi-Contact hat das modulare Steckverbindersystem CombiTac um einen Ø 12mm Stecker für Hochstromanwendungen erweitert. Der neue Steckverbinder wurde dem interessierten Fachpublikum erstmals auf der Hannovermesse 2010 vorgestellt.

### Steckverbinder CT-12mm

Der neue Ø 12mm Stecker mit versilbertem Kontakt ist speziell für hohe Ströme bis 292A ausgelegt. Für Crimpanschluss oder metrisches Gewinde mit Kabelschuh für flexible Cu-Leiter. Das Programm wird durch einen Ø 8mm Kontakt ergänzt. Dieser ist länger als der stromführende Ø 12mm Kontakt und somit voreilend. Die Buchsenseite ist berührungsgeschützt. Die unterschiedliche Bauform der Kontaktträger für Stifte und Buchsen gewährleistet Schutz vor Verpolung.

Typische Einsatzbereiche sind Anwendungen mit hohen Strömen, z.B. Schweißanlagen und Batterieladestationen.

Technische Spezifikationen können Sie dem neuen Flyer E CombiTac entnehmen.

