

## ωmega



## IDC dünner Kupferlackdraht-Verbindungsstecker

- TSG-ωmega IDC-Klemmen-Technik: lötfreie Verbindung zwischen Lackdraht und Verbindungsstecker
- Abdeckung eines großen Drahtdurchmesserbereiches mit nur einer Schneidklemmgeometrie
- Lackdrahtdurchmesser ≥ø 0,030 mm / #48 AWG
- Einfache mechanische Verbindung mit Langzeitstabilität, unempfindlich gegen Temperatur und mechanische Belastung
- Hochgeschwindigkeitsabschlüsse von automatischen Spulenwickelmaschinen bieten eine konstante Zuverlässigkeit bei niedrigsten Anwendungskosten
- Metall-zu-Metall-Kontaktbereich mit gasdichter Verbindung entsprechend der gesetzlichen Umweltanforderungen

