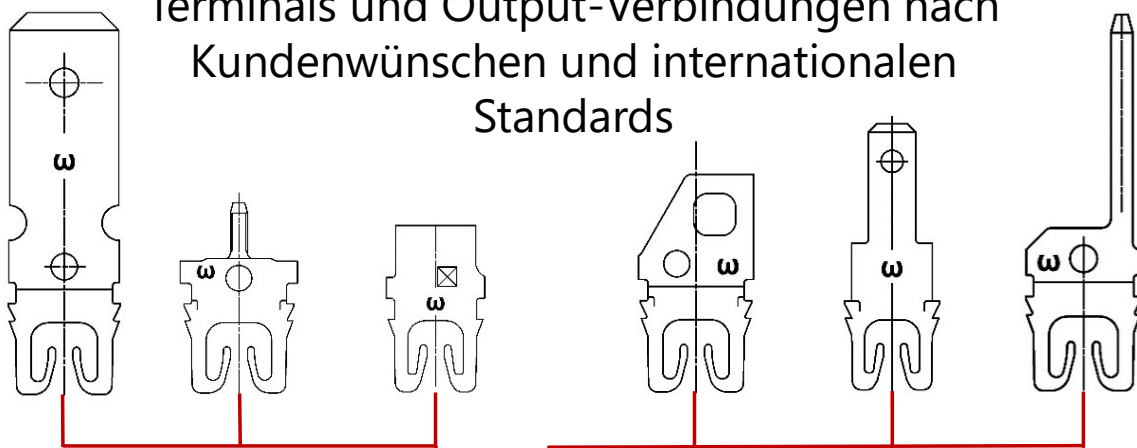


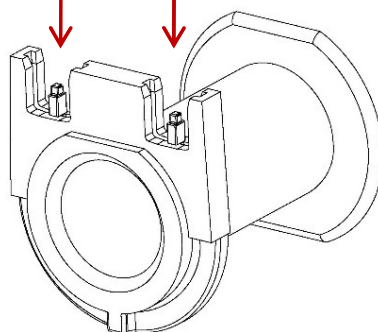
IDC dünner Kupferlackdraht-Verbindungsstecker

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

Terminals und Output-Verbindungen nach Kundenwünschen und internationalen Standards



TSG omega
Standard IDC
Kupferlackdraht
 $\varnothing 0,30 \div 1,29$ mm
 #28 \div 16 AWG



TSG omega
Anwendungsbereiche
Kupferlackdraht
 $\varnothing 0,030 \div 0,51$ mm
 #48 \div 24 AWG