

T.S.G.

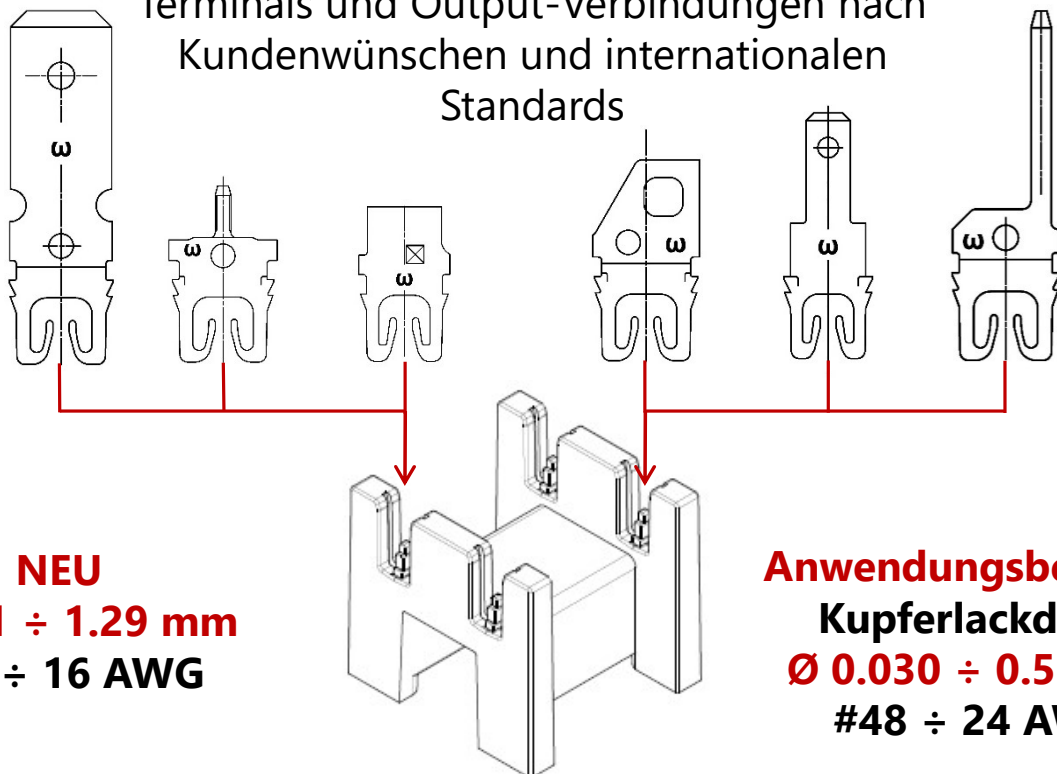
omega

PATENTED

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



NEU
 $\varnothing 0.51 \div 1.29$ mm
#24 \div 16 AWG

Anwendungsbereiche
Kupferlackdraht
 $\varnothing 0.030 \div 0.51$ mm
#48 \div 24 AWG

Cross the line

TSG OMEGA Srl
Via Ugo La Malfa 24
25015 Desenzano del Garda – BS - Italy

T: +39 348 1201064
E: info@tsgomega.eu
www.tsgomega.eu