

# SWD-E series



**SWD-GX-E**  
Kontaktfläche: 24K Gold



**SWD-XXX-E**  
Kontaktfläche: 24K Gold/Palladium

Kontaktmaterial: Phosphor-Bronze  
Gehäuse: hochdichtes PBT mit 30 % Glasfaser-Füllstoff  
Spannung/Strom: 250V/16A

- für Drahtdurchmesser bis 2.6 mm geeignet



## EIGENSCHAFTEN

Neu entwickelte doppelt wirkende Kontaktfeder garantieren festen Halt für hohe Abzugs- bzw. Auszugskräfte mit sicherem Sitz des Schuko-Steckers und reduzieren Vibrationen.

Das hochdichte Polybutylenterephthalat mit 30 % Glasfaser-Füllstoff hat beste Bearbeitungseigenschaften, besitzt hohe elektrische Isolationseigenschaften und eine sehr hohe Festigkeit und Steifigkeit.

Die Abdeckkappe ist aus Polycarbonat gefertigt, welches sich durch eine sehr hohe Festigkeit auszeichnet und damit Schwingungen reduziert bzw. nicht zulässt.

Alle verwendeten metallischen Komponenten, vom Kontaktmaterial bis zur Schraube sind unmagnetisch.

Drähte bis zu einem Durchmesser von 2.6 mm (5.3 mm<sup>2</sup> Querschnitt) sind installierbar.