



## Schienenkontaktzange SZ 1103

Schneller und sicherer Messkontakt an Schienen

- Befestigung am Schienenfuß
- Einsatz für Prüfzwecke und Achsnebenschlussprüfungen

Für Anwender DB AG: Materialnummer 675315

### Daten

Länge der Anschlussleitung: 900 mm

Widerstand inkl. Anschlussleitung: Temperaturbereich: - 30°C ... + 70°C

Masse: 520 g

### Technik

- Mit der Schienenkontaktzange SZ 1103 ist ein schneller und sicherer Anschluss von elektrischen Prüfmitteln an Schienen möglich.
- Für Achsnebenschlussprüfungen / Abfallprüfungen an Gleisstromkreisen ist die Zange bestens geeignet.
- Die Zange ist für sämtliche freiliegenden Schienenprofile geeignet (Bild).
- Die Befestigung am Schienenfuß erfolgt ohne Verwendung zusätzlicher Werkzeuge.
- Eine speziell geformte Kontaktspitze wird mit gleichbleibend hohem Druck auf den Schienenfuß gepresst.
- Bei starker Rostschicht und im laufendem Fahrbetrieb ist ein sicherer Kontakt gewährleistet.
- Der Anschluss erfolgt wahlweise über die integrierte Anschlussleitung mit 4 mm-Stecker oder über die an der Zange vorhandene 4 mm-Buchse.

### Lieferumfang

- Schienenkontaktzange SZ 1103
- Bedienungsanleitung



#70

Signal Concept GmbH  
Geschäftsführer: Stefan Wetzig  
Südring 11, 04416 Markkleeberg, Deutschland  
Tel.: +49 (0)34297 1439 0, Fax: +49 (0)34297 1439 13

Seite 2/2 - 24.06.2021

E-Mail: [info@signalconcept.de](mailto:info@signalconcept.de)  
Internet: [www.signalconcept.de](http://www.signalconcept.de)

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

