

## 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.

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.

Für den üblichen Gebrauch werden 2 Stück SZ 1103 benötigt.

### 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 - 18.04.2026

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

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

