





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



Seite 1/2 - 28 11 2025

E-Mail: info@signalconcept.de Internet: www.signalconcept.de Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966





Produktinformation

