

## Pince de contact de rail

SZ 1103



Contact de mesure rapide et sûr sur des rails

- Fixation sur le patin du rail
- Utilisation: contrôles et essais en dérivation d'essieux

### données

Longueur du cordon: 900mm

Résistance de contact patin du rail - cordon / prise 4mm: Profilés de rail: tous les profilés en pose libre

Intensité permanente maximale admissible: 15A

Gamme de température de service: - 30° C ... + 70° C

Poids: 520g

### technologie

La pince de contact de rail SZ 1103 permet un raccordement rapide et fiable d'appareils d'essai électriques sur les rails.

La pince est parfaitement adaptée aux essais du shunt d'un train / essais de chute sur des circuits de voie.

La pince convient à tous les profilés de rails en pose libre (illustration de droite).

La fixation sur le patin du rail se fait sans outil particulier.

Une pointe de contact formée spécialement est appuyée avec une pression constante sur le patin du rail.

Un contact fiable est assuré, même en cas de couche importante de corrosion et en condition normale de roulage.

Le raccordement se fait via un cordon intégré équipé d'une prise de 4 mm.

### livraison

- Pince de contact de rail SZ 1103
- Mode d'emploi



#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 - 17.04.2026

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

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

