



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 - 26.10.2021

E-Mail: info@signalconcept.de
Internet: www.signalconcept.de

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

