

## Pinza de contacto de carril

SZ 1103



Contacto de medición en carriles más rápido y seguro

- sujeción a la base del carril
- empleo en pruebas y control de shunt del tren

### datos

Longitud de línea de conexión: 900 mm

Resistencia de transición a la base del carril - línea de conexión / clavija de 4 mm: Perfiles del carril: todos perfiles libres

Fuerza de elevación con corriente permanente: 15 A

Temperatura de operación: - 30°C ... + 70°C

Peso: 520 g

### tecnología

La pinza de contacto SZ 1103 posibilita un enlace de bancos de prueba eléctricos a carriles muy rápido y seguro.

La pinza se presta óptimamente para inspecciones de la desexcitación a circuitos de vía.

Además se presta para todos los perfiles de carril libres (foto pequeño).

La sujeción se sucede a la base del carril sin uso de más herramienta.

Se apreta la punta de contacto con una presión continuamente alta a la base del carril.

Se garantiza un contacto seguro con losas de orín intenso y durante explotación corriente.

El enlace se realiza por una línea de conexión integrado con una clavija de 4 mm.

Normalmente, se usa 2 equipos de SZ 1103 para conectar medidores al carril.

### entrega

- Pinza de contacto de carril SZ 1103
- Manual



#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 - 15.02.2026

E-Mail: [info@signalconcept.de](mailto:info@signalconcept.de)  
Internet: [www.signalconcept.de](http://www.signalconcept.de)  
Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

