



## Widerstand für Achsnebenschlussprüfung

SICO 1107

Hilfsmittel für die Inspektion an niederfrequenten Gleisstromkreisen

- Bestimmung des Widerstands, bei dem der Gleisstromkreis eine Besetztmeldung abgibt
- einstellbare Widerstände: 0,1 | 0,2 | 0,3 | ... | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 Ohm

Für Anwender DB AG: Materialnummer 813769

### Daten

Einstellbare Widerstände: 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 Ohm

Frequenzbereich: bis 30 kHz

Betriebstemperaturbereich: -20°C bis 55°C

Schutzart: IP54

Maße: 80 x 160 x 60 mm

Gewicht: ca. 650g

### Technik

Der Widerstand für Achsnebenschlussprüfung SICO 1107 ist für die Abnahme- / Umbauprüfung und Inspektion an Gleisstromkreisen geeignet.

Mit dem SICO 1107 ist eine schnelle und sichere Bestimmung des Achsnebenschlusswiderstands, bei dem das Gleisrelais abfällt, möglich.

Die Auswahl des Widerstands über Anschlussbuchsen gewährleistet einen unkomplizierten Gebrauch.

Für einen schnellen und sicheren Anschluss des SICO 1107 an die Schienen wird die Schienenkontaktzange SZ 1103 empfohlen.

### Lieferumfang

- Widerstand SICO 1107
- Bedienungsanleitung
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

### Optionales Zubehör

- Schienenkontaktzange



#69

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 - 25.04.2024

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

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

