

SKBI 31

Artikelnummer: 2201519

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2201519>Steckkartenblock, Nennstrom: 5 A, Polzahl: 31, Rastermaß: 0 mm,
Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	 4 017918 053260
Verkaufsgruppe	E210
VPE	1 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 520 (CC-2009)

Produktinweise

WEEE/RoHS konform seit:
04.10.2005

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für Internet-
Downloads.

Technische Daten	
Maße / Pole	
Länge	43 mm
Höhe	129 mm
Breite	112 mm
Rastermaß	0 mm

Polzahl	31
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Technische Daten

Artikelfamilie	SKBI 31
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	5 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

Approbationen

Approbationen

GOST

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
2261009	SF-SKBI 31/32	Schnappfuß, zur waagerechten oder senkrechten Befestigung der SKBI-Steckkarten-Blöcke, auf der NS 35/7,5 Tragschiene

Montage

Stecker/Adapter

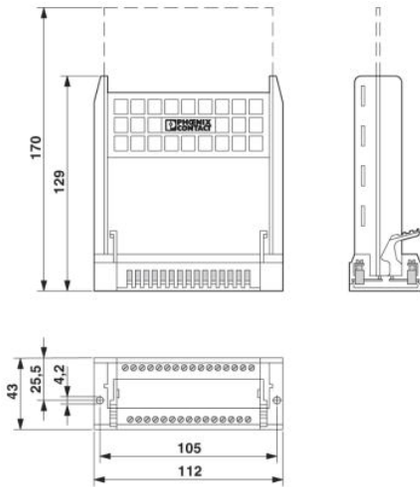
2204082	CS-SKBI	Codierstift, aus Kunststoff, wird nachträglich in einen Kontakt des SKBI gesteckt, Farbe: rot
---------	---------	---

Werkzeug

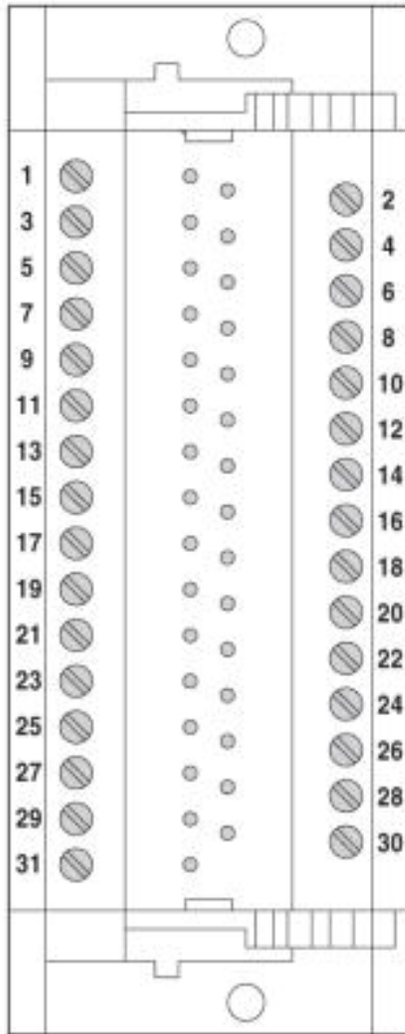
1205053	SZS 0,6X3,5	Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz
---------	-------------	---

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten