

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

► Auszug aus dem Online-Katalog



Steckkartenblock, für indirekte Steckung gemäß IEC 603-1/DIN 41612, komplett mit Führungsleisten, Verriegelungsklinken ohne Auswerfhilfe, mit normgerechter Beschriftung auf beiden Anschlussseiten, sowie Befestigungsschrauben M4

Artikelnummer	2261054
Artikelbezeichnung	SKBI 32/D
EAN	4017918053826
VPE	1 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,186 KG
Katalogseitenangabe	Seite 333 (CC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 08.06.2006



► Technische Daten

Maße / Pole

Länge	43 mm
Höhe	138 mm
Breite	112 mm
Rastermaß	5,08 mm
Polzahl	32
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm

Technische Daten

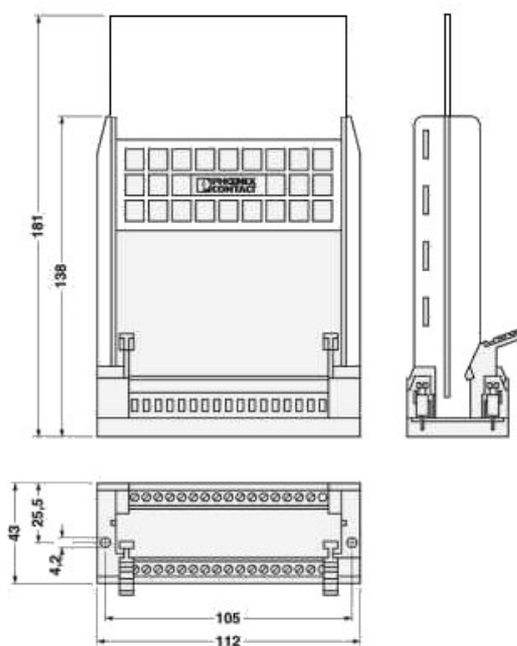
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	4 A
Nennspannung U_N	250 V
Abisolierlänge	8 mm

Anschlussdaten

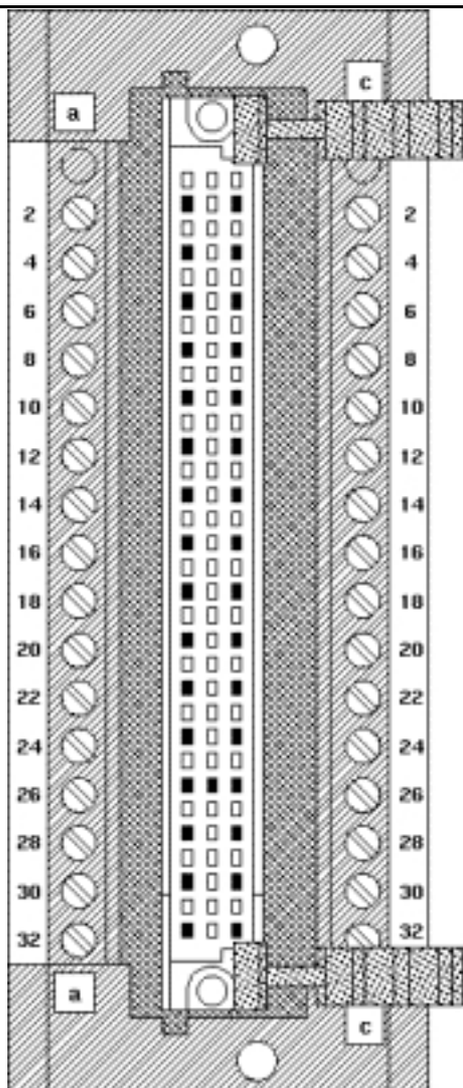
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

► Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



► Zubehör

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

► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten