

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/DIN 41612, komplett mit Führungsleisten, Verriegelungsklinken und Ausstoßhilfe, mit normgerechter Beschriftung auf beiden Anschlussseiten, sowie Befestigungsschrauben M 4, Querschnitt 0,2 - 4 mm<sup>2</sup> starr/ 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> flexibel, 1 A, 125 V, Polzahl 64

Artikelnummer	2263036
Artikelbezeichnung	SKBI 64/C64
EAN	4017918053888
VPE	1 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,3471 KG
Katalogseitenangabe	Seite 335 (CC-2005)

## ► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 08.06.2006



SKBI 64/C64



---

► **Technische Daten**

---

---

**Maße / Pole**

Länge	66 mm
Höhe	162 mm
Breite	118 mm
Rastermaß	2,54 mm
Polzahl	64
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 $U_N$	125 V (nach DIN VDE 0110/Gr.B)
Abisolierlänge	8 mm

---

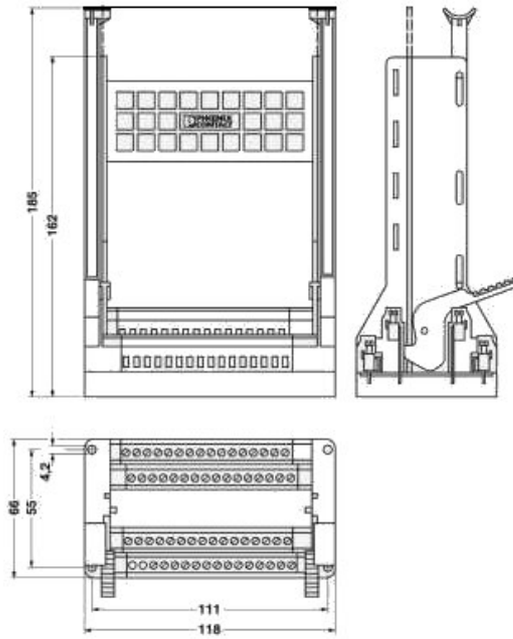
**Anschlussdaten**

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

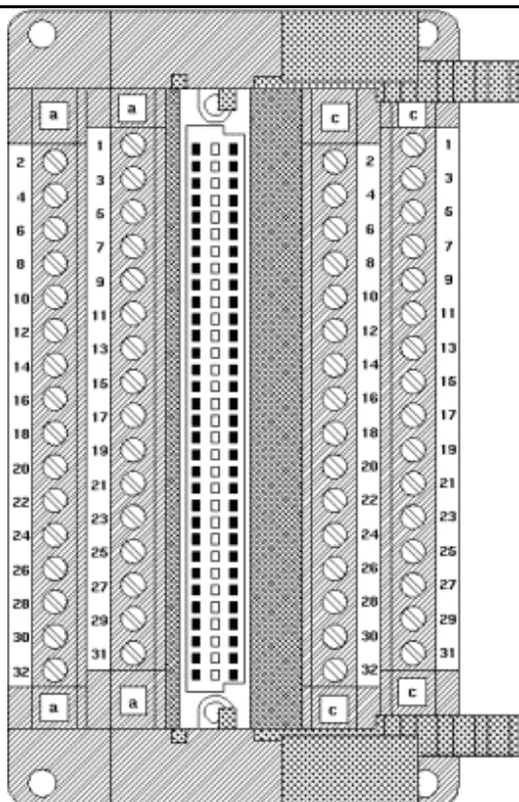
---

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Schemazeichnung





---

## ► Zubehör

---

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Montage</b> 2263007	SF-SKBI 64	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