

## Slim Line Potenzialklemmenblock

ArtNr.: 56082  
 Gewicht: 0.107  
 Ursprungsland: CZ  
 Typenbezeichnung: Slim Line Potenzialklemmenblock

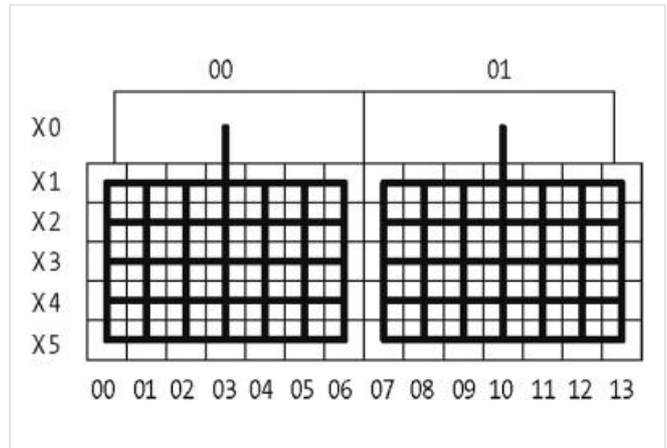
Potenzialklemmenblock  
 Slim Line

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27141106
ECLASS-7.0	27141106
ECLASS-8.0	27141106
ECLASS-9.0	27141106
ECLASS-10.1	27141106
ECLASS-11.1	27141106
ECLASS-12.0	27141106
ETIM-5.0	EC001283
ETIM-6.0	EC001283
ETIM-7.0	EC001283
ETIM-8.0	EC001283
GTIN	4048879049429
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Summenstrom max.	20 A

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP20

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Höhe	70 mm
Breite	56 mm
Tiefe	32,5 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

**Anschlussyp 4**

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktrträger grün

Polzahl 1

PIN 1 00

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktrträger grün

Polzahl 1

PIN 1 01

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktrträger schwarz

Polzahl 7

PIN 1 00

PIN 2 01

PIN 3 02

PIN 4 03

PIN 5 04

PIN 6 05

PIN 7 06

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktrträger schwarz

Polzahl 7

PIN 1 07

PIN 2 08

PIN 3 09

PIN 4 10

PIN 5 11

PIN 6 12

PIN 7 13