



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche, Bemessungsquerschnitt Eingang: 95 mm<sup>2</sup>, Bemessungsquerschnitt Ausgang: 95 mm<sup>2</sup>, Farbe: Lichtgrau

**RAL:** 9018

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>27210.0</u>
Artikelbezeichnung	SVBKA 95 LG
GTIN (EAN)	4044211218515
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	75,3 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76,3 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	Schraub-Verteiler-Block

### Technische Daten

#### Maße

Länge	85 mm
Breite	24,8 mm
Höhe	51 mm
Höhe TS 35/7,5	54 mm

#### Nenndaten

Bemessungsspannung AC	1000 V
Bemessungsspannung DC	1000 V
Bemessungsstrom Cu	250 A
Bemessungsstrom Al	220 A
Eingang: Bemessungsquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Bemessungsquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	8 W

### Technische Daten

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	2
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	1
Eingang: Leiterquerschnitt starr min.	6 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt starr max.	95 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel min.	6 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel max.	70 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemin.	6 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemax.	70 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	10
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	4/0
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	10
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	2/0
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG min.	10
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG max.	2/0
Eingang: Abisolierlänge	20 mm
Eingang: Schraubenkopf	Innensechskant
Eingang: Drehmoment min.	12 Nm
Eingang: Drehmoment max.	22 Nm
Ausgang: Leiterquerschnitt starr min.	6 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt starr max.	95 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel min.	6 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel max.	70 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse min.	6 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse max.	70 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	9
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	3/0
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	9
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	2/0
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG min.	9
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG max.	2/0
Ausgang: Abisolierlänge	20 mm
Ausgang: Schraubenkopf	Innensechskant
Ausgang: Drehmoment min.	12 Nm
Ausgang: Drehmoment max.	22 Nm

### Technische Daten

#### Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C

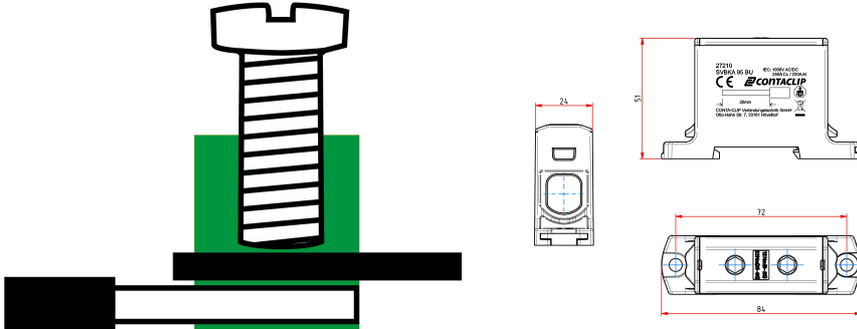
#### Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5 und Montagefläche
Schutzart	IP20 (bei größtem Leiterquerschnitt)

#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

### Medien



### Zubehör

#### Abdeckung



Abdeckung, Länge: 41,3 mm, Breite: 18,3 mm, Farbe : Lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>27214.0</u>	BS-SVBKA 95 LG	4044211218614	10

#### Endstütze



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5, Breite: 9,5 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2828.0</u>	ES 35/K/ST BG	4044211055547	50