



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche,
Bemessungsquerschnitt Eingang: 35 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 35 mm², Farbe: Lichtgrau

RAL: 9018

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	27208.0
Artikelbezeichnung	SVBKA 35 LG
GTIN (EAN)	4044211218454
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,2 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	Schraub-Verteiler-Block

Technische Daten

Maße	
Länge	45,6 mm
Breite	16 mm
Höhe	40 mm
Höhe TS 35/7,5	43 mm

Nenndaten	
Bemessungsspannung AC	1000 V
Bemessungsspannung DC	1000 V
Bemessungsstrom Cu	135 A
Bemessungsstrom Al	120 A
Eingang: Bemessungsquerschnitt	35 mm ²
Ausgang: Bemessungsquerschnitt	35 mm ²
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4.32 W

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	2
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	1
Eingang: Leiterquerschnitt starr min.	2,5 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt starr max.	35 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel min.	2,5 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemin.	2,5 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemax.	25 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	23
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	2
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	23
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG min.	23
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG max.	4
Eingang: Abisolierlänge	15 mm
Eingang: Schraubenkopf	Innensechskant
Eingang: Drehmoment min.	3 Nm
Eingang: Drehmoment max.	6 Nm
Ausgang: Leiterquerschnitt starr min.	2,5 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr max.	35 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel min.	2,5 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse min.	2,5 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse max.	25 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	13
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	2
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	13
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG min.	13
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG max.	4
Ausgang: Abisolierlänge	15 mm
Ausgang: Schraubenkopf	Innensechskant
Ausgang: Drehmoment min.	3 Nm
Ausgang: Drehmoment max.	6 Nm

Technische Daten

Werkstoffe

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

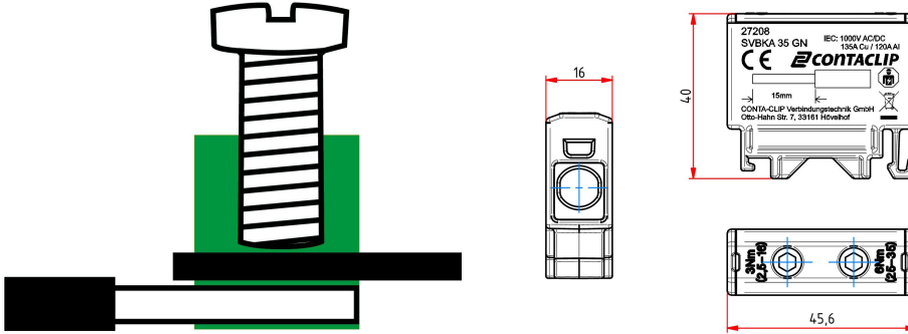
Weitere technische Daten

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

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023, 23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Medien



Zubehör

Endstütze



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2005.2</u>	ES 35 BG	4044211048082	50
