



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche,
Bemessungsquerschnitt Eingang: 70 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 16 mm², Farbe: Lichtgrau

RAL: 9018

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1742.0</u>
Artikelbezeichnung	SVB 175 LG
GTIN (EAN)	4044211143497
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	221 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	231,6 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	FR
Produktbeschreibung	Schraub-Verteiler-Block
Farbe	Lichtgrau

Technische Daten

Maße	
Länge	71 mm
Breite	45 mm
Höhe	43 mm
Höhe TS 35/7,5	46 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung AC	1000 V
Bemessungsspannung DC	1500 V
Bemessungsstrom Cu	175 A
Eingang: Bemessungsquerschnitt	70 mm ²
Ausgang: Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	5.6 W

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	11
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	10
Eingang: Leiterquerschnitt starr min.	16 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt starr max.	70 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel min.	16 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel max.	70 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemin.	16 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemax.	70 mm ²
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	8
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	2/0
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	8
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	2/0
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG min.	8
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG max.	2/0
Eingang: Durchmesser	12 mm
Eingang: Abisolierlänge	16 mm
Eingang: Schraubenkopf	Innensechskant
Eingang: Schraubengewinde	M 10
Eingang: Drehmoment min.	6 Nm
Eingang: Drehmoment max.	10 Nm
Ausgang: Leiterquerschnitt starr min.	2,5 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr max.	16 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel min.	2,5 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse min.	2,5 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse max.	16 mm ²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	14
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	4
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	14
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG min.	14
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG max.	4
Ausgang: Durchmesser	6,5 mm
Ausgang: Abisolierlänge	12 mm
Ausgang: Schraubenkopf	Innensechskant

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
Kurzschlussstromfestigkeit IPK (Spitzenwert)	30 kA
Kurzschlussstromfestigkeit ICW über 1s	11 kA
SCCR Rating	100
Erf. Vorsicherung Klasse J	125 A

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Nein
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
REACH CAS 1 Stoffname	BLEI
REACH CAS 1 Prozent minimal	0.1 %
REACH CAS 1 Prozent maximal	4 %
REACH CAS 1 Nummer	7439-92-1
RoHS Konform	Ja
RoHS Ausnahmeregel	6c

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	Ja

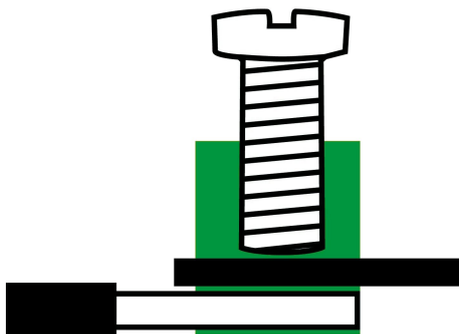
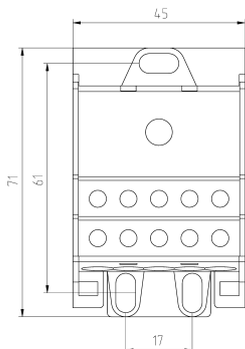
cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	175 A
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	175 A
cUL Eingang: Leiterquerschnitt AWG min.	8
cUL Eingang: Leiterquerschnitt AWG max.	2/0
cUL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG min.	14
cUL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG max.	4
cUL Drehmoment Eingang	4 Nm
cUL Drehmoment Ausgang	2 Nm
cUL Leitermaterial	Cu
cUL Recognized	1

UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	175 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	175 A
UL Eingang: Leiterquerschnitt AWG min.	8
UL Eingang: Leiterquerschnitt AWG max.	2/0
UL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG min.	14
UL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG max.	4
UL Drehmoment Eingang	35.5 Lb In.
UL Drehmoment Ausgang	17.5 Lb In.
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

Medien



Zubehör

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