



Sicherungstrennklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 6,1 mm, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	17150.4
Artikelbezeichnung	SSIK 4/2A BK
GTIN (EAN)	4044211179816
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	BG
Produktbeschreibung	Sicherungstrennklemme
Farbe	Schwarz





Technische Daten Maße 58 mm Breite 6,1 mm Höhe TS 35/7,5 70 mm Nenndaten	
Länge 58 mm Breite 6,1 mm Höhe TS 35/7,5 70 mm	
Breite 6,1 mm Höhe TS 35/7,5 70 mm	
Höhe TS 35/7,5 70 mm	
Nenndaten	
Homitaton	
Bemessungsspannung (bestimmt durch die eingesetzte Leuchtanzeige u. Sicherung) 500 V	
Bemessungsstrom (als Sicherungstrennklemme) 10 A	
Bemessungsquerschnitt 4 mm²	
Bemessungsstoßspannung 6 kV	
Überspannungskategorie III	
Verschmutzungsgrad 3	
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip Schraubanschluss	
Anschlussposition Seitlich	
Anschlüsse 2 / Trennhebel	
Anzahl der Klemmstellen je Etage 2	
Anzahl der Etagen 1	
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min. 0,14 mm²	
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max. 6 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min. 0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max. 6 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min. 0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max. 4 mm²	
Leiterquerschnitt AWG min. 22	
Leiterquerschnitt AWG max. 10	
Abisolierlänge 9 mm	
Schraubenkopf Schlitz	
Schraubengewinde M 3	
Anzugsdrehmoment min. 0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment max. 1 Nm	





Werkstoffe	Dahamid C C
	Polyamid 6.6
	Ja
	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	140 °C
Weitere technische Daten	
Montageart	TS 35/7,5
Sicherungsgröße	5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 mm
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A4
Anzahl Querverbindungskanäle	2
Abschlussplatte erforderlich	✓
Spannung Sicherung	250 V
Querstrom über Leuchtanzeige	< 5 mA
Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast- und Kurzschlussschutz max.	2,5 / 6,3 W / A
Verlustleistung bei Verbundanordnung - Überlast- und Kurzschlussschumax.	tz 1,6 / 6,3 W / A
Verlustleistung bei Einzelanordnung - ausschließlich Kurzschlussschutz max.	4 / 10 W / A
Verlustleistung bei Verbundanordnung - ausschließlich Kurzschlussschumax.	^{utz} 4 / 6,3 W / A
Ausführung des Sicherungshalters	Schwenkbar
Ausführung des Sicherungseinsatzes	G-Sicherung 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja





Zulassungen	
CSA Zulassung	
CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
CSA Zulassung erteilt	Ja
CSA Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSA Usegroup C: Bemessungsstrom	6,3 A
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	22
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	10
CSA Abisolierlänge	9 mm
CSA Drehmoment max.	1 Nm
CSA Drehmoment min.	0,5 Nm
CSAus Zulassung	
CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	Ja
CSAus Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom	6,3 A
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	22
CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	10
CSAus Abisolierlänge	9 mm
CSAus Drehmoment min.	0,5 Nm
CSAus Drehmoment max.	1 Nm





Zulassungen	
KEMA KEUR Zulassung	
KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-3:2009
KEMA KEUR Zulassung erteilt	Ja
KEMA Bemessungsspannung	500 V
KEMA Spannung Sicherung max.	250 V
KEMA Bemessungsstrom	10 A
KEMA Bemessungsstoßspannung	6 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,14 mm²
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	6 mm²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm²
KEMA Abisolierlänge	9 mm
KEMA Drehmoment min.	0,5 Nm
KEMA Drehmoment max.	1 Nm
KEMA Sicherungsgröße	5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 mm
KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast-und Kurzschlussschutz max	. 2,5 / 6,3 W / A
KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung - Überlast- und Kurzschlussschutz max.	1,6 / 6,3 W / A
KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung - ausschließlich Kurzschlussschutz max.	4 / 10 W / A
KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung - ausschließlich Kurzschlussschutz max.	4 / 6,3 W / A

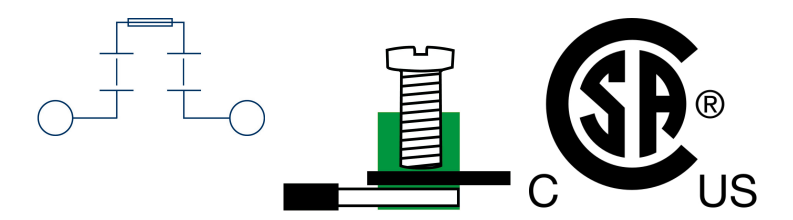




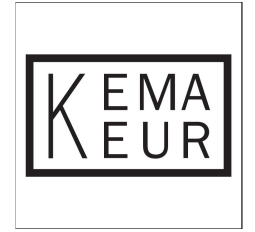
Zulassungen	
UL Zulassung	
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	6,3 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	6,3 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	6,3 A
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
UL Drehmoment min.	4.42 Lb In.
UL Drehmoment max.	8.85 Lb In.
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1
	1



Medien









17150.4 SSIK 4/2A BK



Zubehör

Messabgriffsklemme



Messabgriffsklemme, Schraubanschluss, Montageart: Auf Basiselement, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Breite: 5,9 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17120.2	SMAG 4/2,5 BG	4044211172107	10

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 1,5 mm, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17258.4	SAP SSIK 4/6 BK	4044211179830	20

Endstütze



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5 u. TS 35/15, Breite: 8 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17250.2	SES 35 BG	4044211178253	50

Isolierkappe für Querverbinder



Isolierkappe, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17200.8	SQIK 2,5-10 YE	4044211148539	20

Querverbinder isoliert

17150.4 SSIK 4/2A BK





Querverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 17,4 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17212.8	SQI 4/3 YE	4044211148652	50



Querverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 11,3 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17211.8	SQI 4/2 YE	4044211148645	50



Querverbinder isoliert, Polzahl: 8, Montageart: Stecken, Breite: 47,9 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17217.8	SQI 4/8 YE	4044211148706	10



Querverbinder isoliert, Polzahl: 9, Montageart: Stecken, Breite: 54 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17218.8	SQI 4/9 YE	4044211148713	10



Querverbinder isoliert, Polzahl: 10, Montageart: Stecken, Breite: 60,1 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17219.8	SQI 4/10 YE	4044211148720	10



Querverbinder isoliert, Polzahl: 5, Montageart: Stecken, Breite: 29,6 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17214.8	SQI 4/5 YE	4044211148676	20



Querverbinder isoliert, Polzahl: 6, Montageart: Stecken, Breite: 35,7 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17215.8	SQI 4/6 YE	4044211148683	20

17150.4 SSIK 4/2A BK





......

Querverbinder isoliert, Polzahl: 4, Montageart: Stecken, Breite: 23,5 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17213.8	SQI 4/4 YE	4044211148669	20

Querverbinder isoliert, Polzahl: 30, Montageart: Stecken, Breite: 181,1 mm,

Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17220.8	SQI 4/30 YE	4044211148737	5



Querverbinder isoliert, Polzahl: 7, Montageart: Stecken, Breite: 41,8 mm,

Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
17216.8	SQI 4/7 YE	4044211148690	20

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 6 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4702.7	PMC SB 6/50 WH	4044211089986	500

Schraubendreher

Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1086.0	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1