

17173.4 SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK mit LED Statusanzeige



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

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	17173.4
Artikelbezeichnung	SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK
GTIN (EAN)	4044211180454
Verpackungseinheit	25
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,86 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,96 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Sicherungstrennklemme
Farbe	Schwarz



Technische Daten	
Маßе	
Länge	58 mm
Breite	6,1 mm
Höhe TS 35/7,5	84 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung (bestimmt durch die eingesetzte Leuchtanzeige u. Sicherung)	250 V
Bemessungsstrom (als Sicherungstrennklemme)	10 A
Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
	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 mm ²
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,14 mm ²
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	
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Glasfaserverstärkt	Ja
Brennbarkeitsklasse UL 94	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
Spannung Leuchtanzeige	110-250 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.	^{1tz} 4 / 6,3 W / A
Ausführung des Sicherungshalters	Schwenkbar
Art des Anzeigeelements (Defektanzeige)	LED
Ausführung des Sicherungseinsatzes	G-Sicherung 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Versorgungsspannung (Defektanzeige) min.	110
Versorgungsspannung (Defektanzeige) max.	250
Art der Spannung (Defektanzeige)	AC/DC
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.	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	250 V
KEMA Spannung Sicherung max.	250 V
KEMA Bemessungsstrom	10 A
KEMA Bemessungsstoßspannung	6 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,14 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	6 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm ²
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	c. 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



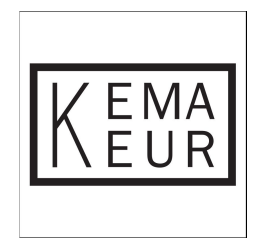
Zulassungen	
UL Zulassung	
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	6,3 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	6,3 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	6,3 A
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (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

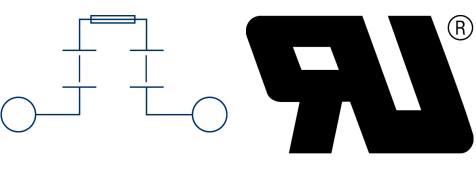


17173.4 SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK mit LED Statusanzeige

Medien









17173.4 SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK mit LED Statusanzeige

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



4044211148706

10

17173.4 SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK mit LED Statusanzeige



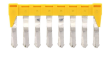
Querverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 17,4 mm, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Farbe: Gelb

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



17217.8

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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE



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

SQI 4/8 YE

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



17173.4 SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK mit LED Statusanzeige



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

