

# 1112.2 SIK 10/Z/2 LED's(RD)/24V DC BG mit LED Statusanzeige



Sicherungstrennklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und TS 32, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Breite: 10 mm, Farbe: Beige

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1112.2</u>
Artikelbezeichnung	SIK 10/Z/2 LED´s(RD)/24V DC BG
GTIN (EAN)	4044211017477
Verpackungseinheit	25
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,56 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Sicherungstrennklemme
Farbe	Beige



Technische Daten	
Maße	
Länge	60 mm
Breite	10 mm
Höhe TS 35/7,5	87 mm
Höhe TS 32	83 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung (bestimmt durch die eingesetzte Leuchtanzeige u. Sicherung)	24 DC V
Bemessungsstrom (als Sicherungstrennklemme)	10 A
Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsstoßspannung	8 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.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	10 mm²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	8
Abisolierlänge	12 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 4
Anzugsdrehmoment min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max.	2 Nm



Technische Daten	
Werkstoffe	
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Veitere technische Daten	
<i>f</i> lontageart	TS 35/7,5 und TS 32
Sicherungsgröße	6,3 x 25 / 6,3 x 32 mm
_ehrdorn nach EN 60 947-1	A5
Abschlussplatte erforderlich	✓
Spannung Sicherung	250 V
Spannung Leuchtanzeige	24 DC V
Querstrom über Leuchtanzeige	< 5 mA
usführung des Sicherungshalters	Schwenkbar
art des Anzeigeelements (Defektanzeige)	LED
usführung des Sicherungseinsatzes	G-Sicherung 6,3 x 25 / 6,3 x 32
/ersorgungsspannung (Defektanzeige) max.	24
Art der Spannung (Defektanzeige)	DC
arbe des Leuchtmittels	Rot
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	Ja
Nemko Prüfnorm	EN 60947-7-3:2002
Nemko Zulassung erteilt	Ja
cUL Zulassung	
cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	24DC V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	16 A
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	24DC V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	16 A
cUL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max.	12
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
cUL Drehmoment	16 Nm
cUL Leitermaterial	Cu
cUL Recognized	1



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	8 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,2 mm²
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	10 mm²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm²
KEMA Drehmoment min.	1,2 Nm
KEMA Drehmoment max.	2 Nm
KEMA Sicherungsgröße	6,3 x 25 / 6,3 x 32 mm
KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast-und Kurzschlussschutz max.	2,5 / 2,5 W / A
KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung -Überlast- und Kurzschlussschutz max.	2,5 / 2,5 W / A
KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung -ausschließlich Kurzschlussschutz max.	4 / 10 W / A
KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung - ausschließlich Kurzschlussschutz max.	2,5 / 2,5 W / A
UL Zulassung	
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	24 DC V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	16 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	24 DC V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	16 A
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AWG max.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
UL Drehmoment	16 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

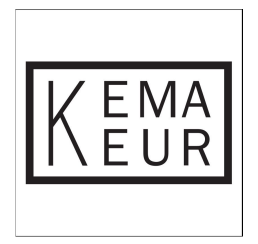


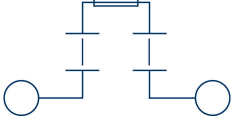
Zulassungen		
Germanischer Lloyd Zulassung		
DNV GL Bemessungsquerschnitt	10 mm²	
DNV GL Bemessungsspannung	500 V	
DNV GL Bemessungsstrom	10 A	
DNV GL Certificate number	TAE00002JJ	
DNV GL Location Classes	Temperature: B, Humidity: B, Vibration: A	
DNV GL Prüfnorm	IEC 60947-7-3:2002	
DNV GL Zulassung erteilt	1	

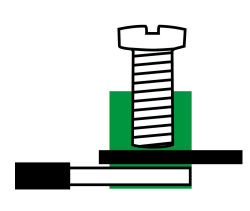


1112.2 SIK 10/Z/2 LED's(RD)/24V DC BG mit LED Statusanzeige

### Medien



















## 1112.2 SIK 10/Z/2 LED's(RD)/24V DC BG mit LED Statusanzeige

### Zubehör

### Außenquerverbinder isoliert



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 28,2 mm, Bemessungsstrom: 57 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3992.8	AQI 3/10/18 YE	4044211130404	50



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 4, Montageart: Stecken, Breite: 38,3 mm, Bemessungsstrom: 57 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3993.8	AQI 4/10/18 YE	4044211130411	50



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 18,1 mm,

Bemessungsstrom: 57 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3991.8	AQI 2/10/18 YE	4044211130398	50

Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 50, Montageart: Stecken, Bemessungsstrom: 57 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3995.8	AQI 50/10/18 YE	4044211137526	1



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 10, Montageart: Stecken, Breite: 98,9 mm, Bemessungsstrom: 57 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3994.8	AQI 10/10/18 YE	4044211130428	10

#### **Endstütze**



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

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



# 1112.2 SIK 10/Z/2 LED's(RD)/24V DC BG mit LED Statusanzeige

#### Kontakthülse



-			
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2497.0	KH 63 f. SIK 10/Z	4044211080976	50

#### Schraubendreher

Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1087.0	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1