



Sicherungsklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Breite: 12,2 mm, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1367.4
Artikelbezeichnung	SK 1/35 PA-G BK
GTIN (EAN)	4044211128555
Verpackungseinheit	20
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	BG
Produktbeschreibung	Sicherungsklemme
Farbe	Schwarz

Technische Daten

Maße	
Länge	52 mm
Breite	12,2 mm
Höhe TS 35/7,5	62 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung (bestimmt durch die eingesetzte Leuchtanzeige u. Sicherung)	400 V
Bemessungsstrom (als Sicherungstrennklemme)	10 A
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	2 / Schraubkappe
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	10 mm ²
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
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 mm
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A5
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Abschlussplatte erforderlich	✓
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1
Spannung Sicherung	250 V
Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max.	2,5 / 6,3 W / A
Verlustleistung bei Verbundanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max.	2,5 / 6,3 W / A
Verlustleistung bei Einzelanordnung - ausschließlich Kurzschlusschutz max.	4 / 6,3 W / A
Verlustleistung bei Verbundanordnung - ausschließlich Kurzschlusschutz max.	4 / 6,3 W / A
Ausführung des Sicherungshalters	Schraubbar
Ausführung des Sicherungseinsatzes	G-Sicherung 5 x 20

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
-----------------------	----

CSA Zulassung

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
--------------	--------------

CSA Zulassung erteilt	Ja
-----------------------	----

CSA Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
------------------------------------	-------

CSA Usegroup B: Bemessungsstrom	6,3 A
---------------------------------	-------

CSA Spannung Sicherung	250 V
------------------------	-------

CSA Leiterquerschnitt AWG min.	22
--------------------------------	----

CSA Leiterquerschnitt AWG max.	8
--------------------------------	---

CSA Abisolierlänge	12 mm
--------------------	-------

CSA Drehmoment	1,2 Nm
----------------	--------

CSAus Zulassung

CSAus Prüfnorm	UL 1059
----------------	---------

CSAus Zulassung erteilt	Ja
-------------------------	----

CSAus Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
--------------------------------------	-------

CSAus Usegroup B: Bemessungsstrom	6,3 A
-----------------------------------	-------

CSAus Spannung Sicherung	250 V
--------------------------	-------

CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	22
----------------------------------	----

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	8
----------------------------------	---

CSAus Abisolierlänge	12 mm
----------------------	-------

CSAus Drehmoment	1,2
------------------	-----

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

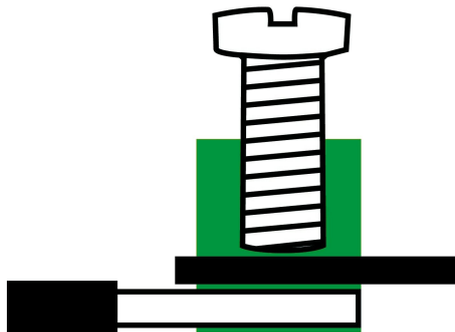
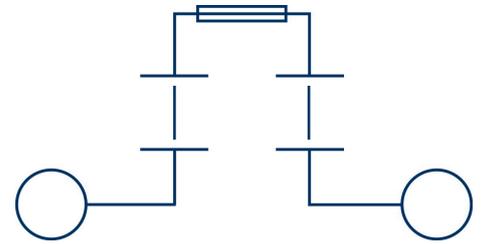
KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-3:2009
KEMA KEUR Zulassung erteilt	Ja
KEMA Bemessungsspannung	400 V
KEMA Spannung Sicherung max.	250 V
KEMA Bemessungsstrom	10 A
KEMA Bemessungsstoßspannung	4 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	10 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
KEMA Drehmoment min.	1,2 Nm
KEMA Drehmoment max.	2 Nm
KEMA Sicherungsgröße	5 x 20 mm
KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max.	2,5 / 6,3 W / A
KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung - Überlast- und Kurzschlusschutz max.	2,5 / 6,3 W / A
KEMA Verlustleistung bei Einzelanordnung - ausschließlich Kurzschlusschutz max.	4 / 6,3 W / A
KEMA Verlustleistung bei Verbundanordnung - ausschließlich Kurzschlusschutz max.	4 / 6,3 W / A

Medien

M4



EAC



Zubehör

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 2,7 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2047.2</u>	AP SI BG	4044211080945	20

Befestigungsschraube



Befestigungsschraube, M 3, Farbe: Natur

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2365.0</u>	BS M 3x6	4044211051532	100

Querverbindungsschiene



Querverbindungsschiene, Polzahl: 3, Montageart: Schraubbar, Breite: 32 mm, Farbe: Natur

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2367.0</u>	QS 3	4044211051556	50



Querverbindungsschiene, Polzahl: 2, Montageart: Schraubbar, Breite: 20,1 mm, Farbe: Natur

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2366.0</u>	QS 2	4044211051549	50



Querverbindungsschiene, Polzahl: 4, Montageart: Schraubbar, Breite: 43,9 mm, Farbe: Natur

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2368.0</u>	QS 4	4044211051563	20

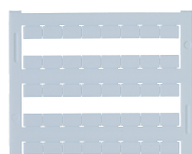
Querverbindungsschiene

Querverbindungsschiene, Polzahl: 10, Montageart: Schraubbar, Breite: 115,3 mm, Farbe: Natur



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2369.0</u>	QS 10	4044211051570	10

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>9323.7</u>	PMC SB 8/40 WH	4044211129231	400

Schraubkappe

Schraubkappe

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2048.2</u>	SKA 5x25	4044211048549	20

Schraubkappe

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2049.2</u>	SKA 5x20	4044211048556	20