

Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Breite: 12,1 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>17130.2</u>
Artikelbezeichnung	SSL 16/2A GNYE
GTIN (EAN)	4044211181062
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,27 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,65 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	CZ
Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Farbe	Grün-gelb

Technische Daten

Maße

Länge	53 mm
Breite	12,1 mm
Höhe TS 35/7,5	55 mm

Nenndaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	16
Leiterquerschnitt AWG max.	4
Abisolierlänge	14 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 5
Anzugsdrehmoment min.	2,5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	3 Nm
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig AWG max.	4
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig AWG min.	16
Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG max.	6
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse AWG min.	16

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
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A7
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Abschlussplatte erforderlich	✓
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1

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 Leiterquerschnitt AWG min.	16
--------------------------------	----

CSA Leiterquerschnitt AWG max.	4
--------------------------------	---

CSA Drehmoment max.	3 Nm
---------------------	------

CSA Drehmoment min.	2,5 Nm
---------------------	--------

CSAus Zulassung

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

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

CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	16
----------------------------------	----

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	4
----------------------------------	---

CSAus Drehmoment min.	2,5 Nm
-----------------------	--------

CSAus Drehmoment max.	3 Nm
-----------------------	------

KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2:2009
--------------------	-------------------

KEMA KEUR Zulassung erteilt	Ja
-----------------------------	----

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	1,5 mm ²
---	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	16 mm ²
---	--------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm ²
--------------------------------------	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
--------------------------------------	--------------------

KEMA Drehmoment min.	2,5 Nm
----------------------	--------

KEMA Drehmoment max.	3 Nm
----------------------	------

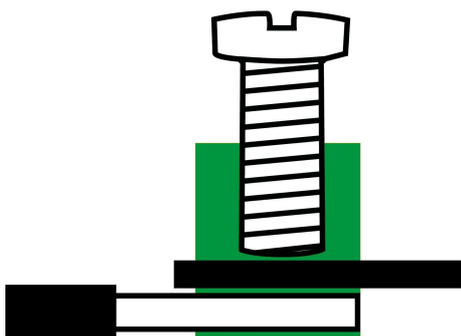
Zulassungen

UL Zulassung

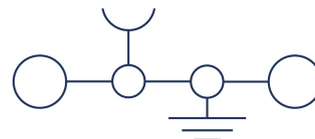
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG min.	16
UL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	4
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	16
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
UL Drehmoment min.	22.1 Lb In.
UL Drehmoment max.	26.5 Lb In.
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

Medien

M5



EAC



Zubehör

Abdeckung



Abdeckung, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17248.7</u>	SAD 1/12/B WH	4044211181123	20



Abdeckung, Länge: 33,25 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17249.8</u>	SAD 1/12/B YE	4044211199210	20

Messabgriffsklemme



Messabgriffsklemme, Schraubanschluss, Montageart: Auf Basiselement, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Breite: 8,3 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17135.2</u>	SMAG 16/6 BG	4044211181093	10

Abschlussplatte



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17254.2</u>	SAP 16/2A BG	4044211181109	20

Endstütze



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17250.2</u>	SES 35 BG	4044211178253	50

Querverbinder isoliert

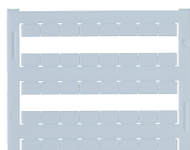
17130.2 SSL 16/2A GNYE



Querverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 20 mm, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17247.8</u>	SQI 16/2 YE	4044211181116	20

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

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1087.0</u>	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1

##INVERSE##CONTA-CONNECT



Messabgriffsklemme, Schraubanschluss, Montageart: Auf Basiselement, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Breite: 8,3 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17135.2</u>	SMAG 16/6 BG	4044211181093	10