



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 15/5,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup>, Breite: 7 mm, Farbe: Grün-gelb

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1064.2</u>
Artikelbezeichnung	SL 4/15 GNYE
GTIN (EAN)	4044211012144
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,5 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	CZ
Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Farbe	Grün-gelb

### Technische Daten

<b>Maße</b>	
Länge	32 mm
Breite	7 mm
Höhe TS 15/5,5	34 mm
<b>Nenndaten</b>	
Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
<b>Anschlussdaten</b>	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	4 mm <sup>2</sup>
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
<b>Werkstoffe</b>	
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C

---

### Technische Daten

---

#### Weitere technische Daten

Montageart	TS 15/5,5
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A3
Anzugsdrehmoment Befestigungsschraube max.	1 Nm
Anzugsdrehmoment Befestigungsschraube min.	0.5 Nm

#### 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
-----------------------	----

#### cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
--------------	--------------

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
--	----

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
--	----

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
---	----

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
---	----

cUL Drehmoment	7 Nm
----------------	------

cUL Leitermaterial	Cu
--------------------	----

cUL File Number	E95701
-----------------	--------

cUL Recognized	1
----------------	---

#### KEMA KEUR Zulassung

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

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

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
---	-------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
--------------------------------------	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
--------------------------------------	-------------------

#### UL Zulassung

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

UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
---	----

UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
---	----

UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
--	----

UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
--	----

UL Drehmoment	7 Lb In
---------------	---------

UL Leitermaterial	Cu
-------------------	----

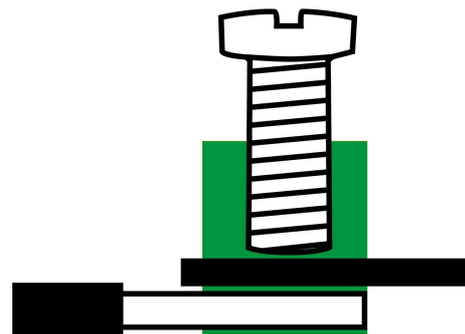
UL Fabrikverdrahtung	1
----------------------	---

UL Feldverdrahtung	1
--------------------	---

UL File Number	E95701
----------------	--------

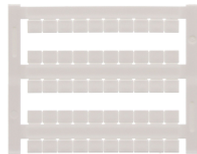
UL Recognized	1
---------------	---

### Medien



### Zubehör

#### Schnellbezeichnung



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

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

#### Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

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