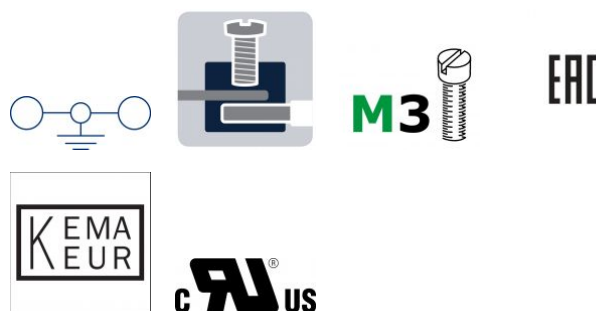


1064.2

SL 4/15 GNYE



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

## Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14.5
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

## 1064.2 SL 4/15 GNYE

### Technische Daten

---

#### Maße

---

Länge	32 mm
Breite	7 mm
Höhe TS 15/5,5	34 mm

#### Nenndaten

---

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Technische Daten

---

#### Anschlussdaten

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

1064.2

SL 4/15 GNYE

## Technische Daten

---

### Werkstoffe

---

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
----------------	--------------

Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
---------------------------	-----

Arbeitstemperatur min.	-40 °C
------------------------	--------

Arbeitstemperatur max.	105 °C
------------------------	--------

### Weitere technische Daten

---

Montageart	TS 15/5,5
------------	-----------

Lehrdorn nach EN 60 947-1	A3
---------------------------	----

## 1064.2 SL 4/15 GNYE

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	✓

#### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
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

#### KEMA KEUR Zulassung

---

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.2 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>

## 1064.2 SL 4/15 GNYE

### Zulassungen

---

#### KEMA KEUR Zulassung

---

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>

#### UL Recognized

---

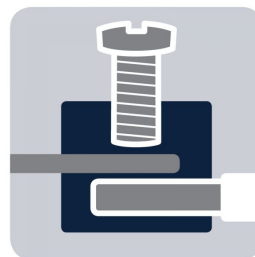
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
UL Drehmoment	7 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

1064.2

SL 4/15 GNYE

Medien

---



**M3**



**EAC**



**cRU<sup>®</sup> US**

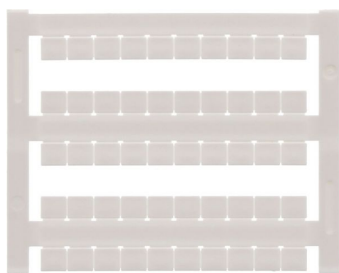
**1064.2**  
**SL 4/15 GNYE**

## Zubehör

---

### Schnellbezeichnung

---



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

### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4702.7	PMC SB 6/50 WH	4044211089986	500 ST

---

### Schraubendreher

---



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1086.0	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1 ST

---