

1212.2

SL 4/35 GNYE



Schutzleiterklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup>, Breite: 8 mm, Farbe: Grün-gelb

## Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28.2
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

## 1212.2 SL 4/35 GNYE

### Technische Daten

---

#### Maße

---

Länge	56 mm
Breite	8 mm
Höhe TS 35/7,5	47 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.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	6 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.	11
Abisolierlänge	12 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min.	0.5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	1 Nm

1212.2

SL 4/35 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 35/7,5
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A4
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1

## Zulassungen

---

### Normen und Bestimmungen

---

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	✓
Nemko Prüfnorm	EN 60947-7-2
Nemko Zulassung erteilt	✓

### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	10
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
cUL Drehmoment	7.3 Nm
cUL Leitermaterial	Cu

## 1212.2 SL 4/35 GNYE

### Zulassungen

---

#### 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.	6 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm <sup>2</sup>
KEMA Drehmoment min.	0.5 Nm
KEMA Drehmoment max.	1 Nm

#### 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	7.3 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

1212.2

SL 4/35 GNYE

## Zulassungen

---

### UL Recognized

---

UL Feldverdrahtung

✓

1212.2

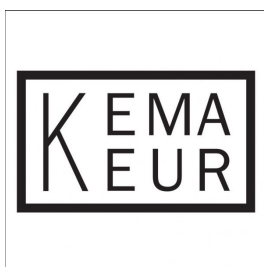
SL 4/35 GNYE

Medien

---



**EAC**







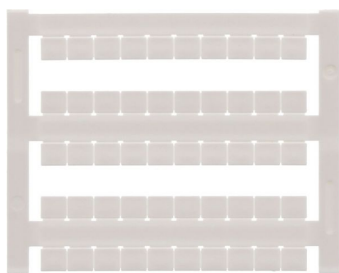
## 1212.2 SL 4/35 GNYE

### 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

---