



## Technische Daten // SRI2.5-NPN=LED(GN)48VDC

Schraubprinzip | Dreistock-Initiatorenklemme

36 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrähtig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	0.2mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	4.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

### Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

### Maße

Absolierlänge	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Länge	62.8 mm
Höhe TS35 x 7.5	58.3 mm
Höhe TS32	62.8 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

#### Elektronische Bauteile

Nennspannung DC	47 V
-----------------	---------

### FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019



## Technische Daten // **SRI2.5-NPN=LED(GN)48VDC**

Schraubprinzip | Dreistock-Initiatorenklemme

36 Anschlüsse

### ANSCHLUSSDIAGRAMM

Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter.  
*Please contact our sales department.*

### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRI2.5-NPN=LED(GN)48VDC-BE	41278.2	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5/I	492698.2	20
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

### NENNDATEN

Nenndaten

Nennspannung

Nennstrom

Nennleitergröße