



Schutzleiter-Installationsklemme, Push-in-Anschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup>, Breite: 5,1 mm, Farbe: Grün-gelb

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>3279.2</u>
Artikelbezeichnung	FSLI 2,5-4 GNYE
GTIN (EAN)	4044211139094
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,25 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	BG
Produktbeschreibung	Schutzleiter-Installationsklemme
Farbe	Grün-gelb

### Technische Daten

#### Maße

Länge	52,5 mm
Breite	5,1 mm
Höhe	37,5 mm
Höhe TS 35/7,5	38,5 mm

#### Nenndaten

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

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Push-in-Anschluss
Anschlussposition	Oben
Anschlüsse	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	10
Abisolierlänge	12 mm

#### 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	A4
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Abschlussplatte erforderlich	✓

---

### Technische Daten

---

#### 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.	26
--------------------------------	----

CSA Leiterquerschnitt AWG max.	10
--------------------------------	----

CSA Abisolierlänge	12 mm
--------------------	-------

#### CSAus Zulassung

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

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

CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	26
----------------------------------	----

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	10
----------------------------------	----

CSAus Abisolierlänge	12 mm
----------------------	-------

#### cUL Zulassung

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

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	26
--------------------------------------------------	----

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

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	26
-----------------------------------------	----

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

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

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

#### KEMA KEUR Zulassung

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

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

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,08 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------------	----------------------

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------------	-------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,08 mm <sup>2</sup>
--------------------------------------	----------------------

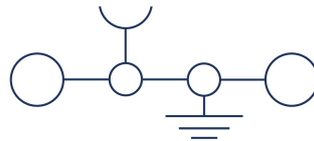
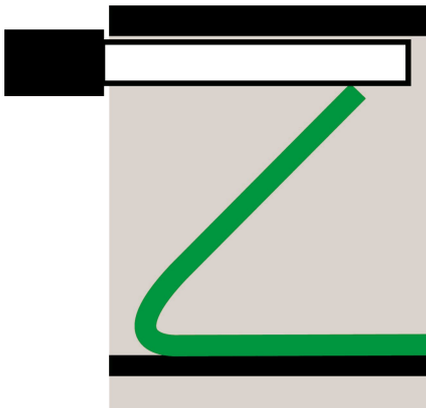
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm <sup>2</sup>
--------------------------------------	-------------------

### Zulassungen

#### UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG min.	26
UL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	26
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

### Medien



### Zubehör

#### Abschlussplatte



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3484.2</u>	FAPI 2,5-4/2A BG	4044211176402	20

#### Aderendhülse für kleine Anschlussräume



Aderendhülsen, Leiterquerschnitt max.: 4 mm<sup>2</sup>, Länge: 20 mm mm<sup>2</sup>, Länge Kupferrohr: 12 mm, Farbe: Grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3194.0</u>	H 4,0/20-D SR GR	4044211134280	500

#### Endstütze



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3811.2</u>	ZES 35/2 BG	4044211080600	50

#### Schnellbezeichnung



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>4600.7</u>	PMC SB 5/50 WH	4044211088903	500

### Schraubendreher

Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe:



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3164.0</u>	SDB 0,4x2,0	4044211107246	1

### Vierfachabdeckung

Abdeckung, Länge: 3,4 mm, Breite: 19,8 mm, Farbe: Gelb



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3426.8</u>	FAD 2,5/4/B YE	4044211132934	20