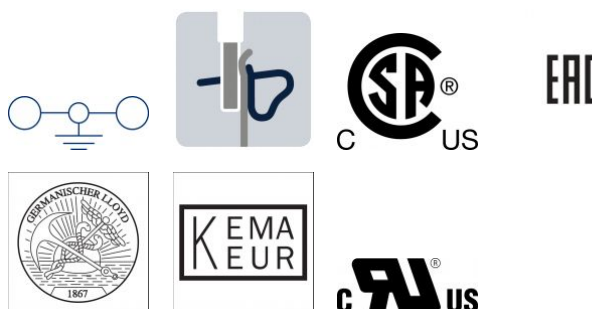


3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE



Schutzleiterklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 5,1 mm, Farbe: Grün-gelb

## Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.6
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

## Technische Daten

---

### Maße

---

Länge	43.5 mm
Breite	5.1 mm
Höhe TS 35/7,5	36.5 mm

### Nenndaten

---

Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

**3584.2**

**ZSLN 2,5/2A GNYE**

## Technische Daten

---

### Anschlussdaten

---

Anschlussprinzip	Zugfederanschluss
Anschlussposition	Schräg
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.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	12
Abisolierlänge	10 mm

### Werkstoffe

---

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

## Technische Daten

---

### Werkstoffe

---

Arbeitstemperatur max.	120 °C
------------------------	--------

---

### Weitere technische Daten

---

Montageart	TS 35/7,5
------------	-----------

---

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

---

Anzahl Querverbindungskanäle	1
------------------------------	---

---

Abschlussplatte erforderlich	✓
------------------------------	---

---

Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	2
----------------------------------	---

---

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

## Zulassungen

---

### Normen und Bestimmungen

---

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
--------------	----------------

EAC Zulassung erteilt	✓
-----------------------	---

### CSA Zulassung

---

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
--------------	--------------

CSA Zulassung erteilt	✓
-----------------------	---

CSA Leiterquerschnitt AWG min.	20
--------------------------------	----

CSA Leiterquerschnitt AWG max.	12
--------------------------------	----

CSA Abisolierlänge	10 mm
--------------------	-------

### CSAus Zulassung

---

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

CSAus Zulassung erteilt	✓
-------------------------	---

CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	20
----------------------------------	----

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	12
----------------------------------	----

CSAus Abisolierlänge	10 mm
----------------------	-------

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

## Zulassungen

---

### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	20
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	12
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
cUL Leitermaterial	Cu

### Germanischer Lloyd Zulassung

---

GL Prüfnorm	IEC 60947-7-2
GL Zulassung erteilt	✓
GL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	2.5 mm <sup>2</sup>
GL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
GL Leiterquerschnitt flexibel min.	2.5 mm <sup>2</sup>
GL Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
GL Umweltkategorie	C

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

## Zulassungen

---

### KEMA KEUR Zulassung

---

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.5 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.5 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.	20
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

Medien

---



EAC





3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

Medien

---



**CRAUS**®

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

Zubehör

---

## Abschlussplatte

---



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

## Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3757.2	ZAP SR	4044211060701	50 ST

## Betätigungswerkzeug

---



Betätigungswerkzeug, Polzahl: 1, Farbe: Schwarz

## Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3808.0	BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm)	4044211078850	1 ST

3584.2

ZSLN 2,5/2A GNYE

Zubehör

---

## Endstütze

---



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

## Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3811.2	ZES 35/2	4044211080600	50 ST

## Prüfadapter

---



Testadapter, Teilungsmaß: 5,1 mm, Farbe: Beige

## Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3740.2	ZTA 2,5	4044211060497	10 ST

3584.2

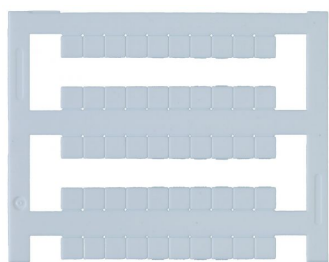
ZSLN 2,5/2A GNYE

Zubehör

---

## Schnellbezeichnung

---



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

## Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4600.7	PMC SB 5/50 WH	4044211088903	500 ST

---

## Vierfachabdeckung

---



Abdeckung, Länge: 6,7 mm, Breite: 20,4 mm, Farbe:  
Gelb

## Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3706.0	ZAD 2,5/4/B	4044211060244	20 ST

---