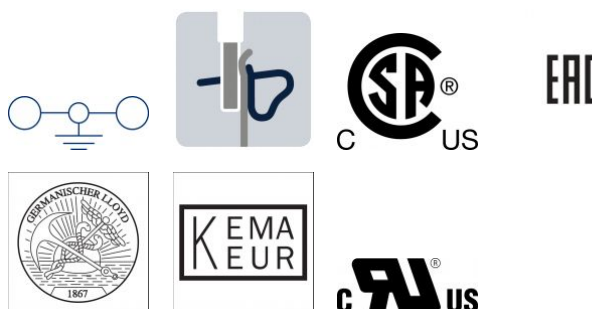


3589.2

ZSL 6/2A GNYE



Schutzleiterklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 6 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,1 mm, Farbe: Grün-gelb

## Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21.4
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

**3589.2**

**ZSL 6/2A GNYE**

## Technische Daten

---

### Maße

---

Länge	65 mm
Breite	8.1 mm
Höhe TS 35/7,5	47.5 mm

### Nenndaten

---

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

## 3589.2 ZSL 6/2A 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.	10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	8
Abisolierlänge	13 mm

#### Werkstoffe

---

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

**3589.2**  
**ZSL 6/2A GNYE**

## Technische Daten

---

### Werkstoffe

---

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

---

### Weitere technische Daten

---

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

---

Lehrdorn nach EN 60 947-1	A5
---------------------------	----

---

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

---

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

---

**3589.2**  
**ZSL 6/2A 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.	22
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	8
CSA Abisolierlänge	10 mm

### CSAus Zulassung

---

CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	✓
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	22
CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	8
CSAus Abisolierlänge	10 mm

## 3589.2 ZSL 6/2A GNYE

### Zulassungen

---

#### cUL Recognized

---

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	8
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	8
cUL Leitermaterial	Cu

#### Germanischer Lloyd Zulassung

---

GL Prüfnorm	IEC 60947-7-2
GL Zulassung erteilt	✓
GL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	6 mm <sup>2</sup>
GL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	10 mm <sup>2</sup>
GL Leiterquerschnitt flexibel min.	6 mm <sup>2</sup>
GL Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm <sup>2</sup>
GL Umweltkategorie	C

## 3589.2 ZSL 6/2A 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.	10 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.5 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm <sup>2</sup>

#### UL Recognized

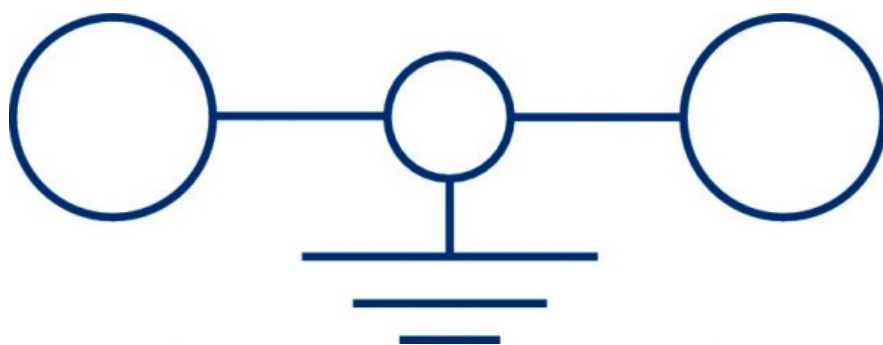
---

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	8
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	8
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

3589.2  
ZSL 6/2A GNYE

Medien

---



EAC





**3589.2**  
**ZSL 6/2A GNYE**

Medien

---



**CRAUS**®

## 3589.2 ZSL 6/2A GNYE

### Zubehör

---

#### Abschlussplatte

---



Abschlussplatte, Breite: 2 mm, Farbe: Beige

---

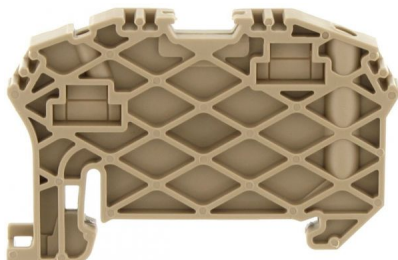
#### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3760.2	ZAP 6/2A	4044211060817	20 ST

---

#### Endstütze

---



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5 u. TS 35/15, Breite: 6 mm, Farbe: Beige

---

#### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3748.2	ZES 35	4044211060572	50 ST

---

**3589.2**  
**ZSL 6/2A GNYE**

## Zubehör

---

### Prüfadapter

---



Testadapter, Teilungsmaß: 8,1 mm, Farbe: Beige

---

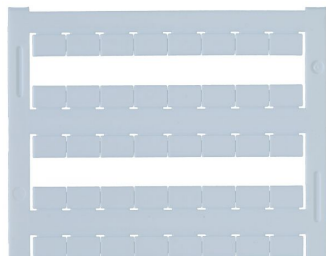
### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3772.2	ZTA 6	4044211060985	10 ST

---

### Schnellbezeichnung

---



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm,  
Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

---

### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
9323.7	PMC SB 8/40 WH	4044211129231	400 ST

## 3589.2 ZSL 6/2A GNYE

### Zubehör

---

#### Schraubendreher

---



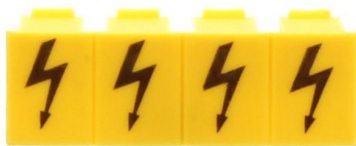
Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

#### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1087.0	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1 ST

#### Vierfachabdeckung

---



Abdeckung, Länge: 10,5 mm, Breite: 32,4 mm, Farbe: Gelb

#### Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3708.0	ZAD 6/4/B	4044211060268	20 ST