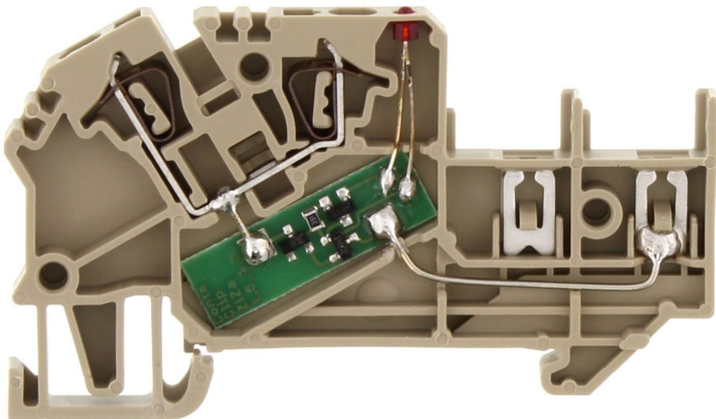


## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

---



Initiatorenklemme/Aktorenklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 5,1 mm, Farbe: Beige

### Kaufmännische Daten

---

Artikelnummer	<u>3530.2</u>
Artikelbezeichnung	ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG
GTIN (EAN)	4044211058746
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,06 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	BG
Produktbeschreibung	Initiatorenklemme/Aktorenklemme
Farbe	Beige

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Technische Daten

#### Maße

Länge	68,7 mm
Breite	5,1 mm
Höhe TS 35/7,5	40,5 mm
Rastermaß	5 mm

#### Nennwerten

Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	17,5 A
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0.56 W

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Zugfederanschluss
Anschlüsse	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min.	26
Leiterquerschnitt AWG max.	14
Abisolierlänge	8 mm

#### Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Technische Daten

#### Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A1
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Abschlussplatte erforderlich	✓
Querverbindbar	✓
Farbe des Leuchtmittels	Rot

#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Zulassungen

#### CSA Zulassung

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
CSA Zulassung erteilt	Ja
CSA Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
CSA Usegroup C: Bemessungsstrom	12,5 A
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	26
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	14
CSA Abisolierlänge	8 mm

#### CSAus Zulassung

CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	Ja
CSAus Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom	12,5 A
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	26
CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	14
CSAus Abisolierlänge	8 mm

#### cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	12,5 A
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	26
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	14
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	26
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	14
cUL Leitermaterial	Cu
cUL Recognized	1

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Zulassungen

#### KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-1:2009
KEMA KEUR Zulassung erteilt	Ja
KEMA Bemessungsspannung	400 V
KEMA Bemessungsstrom	17,5 A
KEMA Bemessungsstoßspannung	4 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2,5 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm <sup>2</sup>
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>

#### UL Zulassung

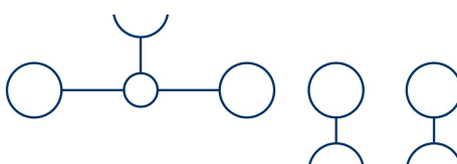
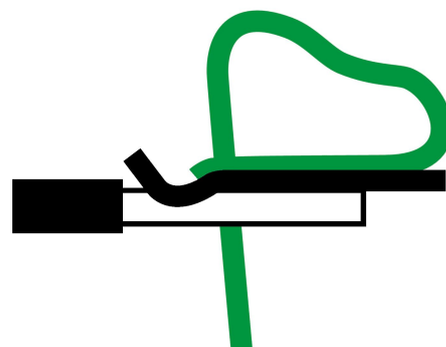
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	26
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	14
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	14
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	26
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

#### DNV GL Zulassung

DNV GL Bemessungsquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
DNV GL Bemessungsspannung	400 V
DNV GL Bemessungsstrom	17,5 A
DNV GL Certificate number	TAE00000Y9
DNV GL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2.5 mm <sup>2</sup>
DNV GL Leiterquerschnitt flexibel max.	1.5 mm <sup>2</sup>
DNV GL Location Classes	Temperature: B, Humidity: B, Vibration: A
DNV GL Prüfnorm	IEC 60947-7-1:2009
DNV GL Zulassung erteilt	1

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Medien



## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Zubehör

#### Abschlussplatte



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3746.2</u>	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 BG	4044211060558	20

#### Bezeichnungsträger



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3786.2</u>	ZBA 2 BG	4044211061128	50



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3787.2</u>	ZBA 2/Z BG	4044211061135	50

#### Endstütze



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3748.2</u>	ZES 35 BG	4044211060572	50

#### Potentialverteilerleiste



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Rotbraun

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3739.6</u>	ZPL 1,5 RB	4044211060480	100

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### Potentialverteilerleiste



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Grün-gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3743.2</u>	ZPL 1,5/PE GNYE	4044211060527	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3791.8</u>	ZPL 1,5 YE	4044211061197	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Grün

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3792.1</u>	ZPL 1,5 GN	4044211061203	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Orange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3793.3</u>	ZPL 1,5 OG	4044211061210	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3738.2</u>	ZPL 1,5 BG	4044211060473	100

### Prüfadapter



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>17034.2</u>	ZTA 1,5	4044211155452	10

### Schnellbezeichnung

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige



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

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Rotbraun

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3739.6</u>	ZPL 1,5 RB	4044211060480	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Blau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3742.5</u>	ZPL 1,5 BU	4044211060510	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Grün-gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3743.2</u>	ZPL 1,5/PE GNYE	4044211060527	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3791.8</u>	ZPL 1,5 YE	4044211061197	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Grün

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3792.1</u>	ZPL 1,5 GN	4044211061203	100

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Orange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3793.3</u>	ZPL 1,5 OG	4044211061210	100



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3738.2</u>	ZPL 1,5 BG	4044211060473	100

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Rotbraun

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3739.6</u>	ZPL 1,5 RB	4044211060480	100

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Blau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3742.5</u>	ZPL 1,5 BU	4044211060510	100

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Grün

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3792.1</u>	ZPL 1,5 GN	4044211061203	100

## 3530.2 ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG mit LED Statusanzeige

##INVERSE##CONTA-CONNECT



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 8,7 mm, Farbe: Orange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3793.3</u>	ZPL 1,5 OG	4044211061210	100

### Reduzierhülsen



Reduzierhülse, Breite: 51 mm, Teilungsmaß: 5,1 mm, Farbe: Grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3751.6</u>	ZRH 2,5/0,25-0,5 GR	4044211060602	1000



Reduzierhülse, Breite: 51 mm, Teilungsmaß: 5,1 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3750.7</u>	ZRH 2,5/0,13-0,2 WH	4044211060596	1000



Reduzierhülse, Breite: 51 mm, Teilungsmaß: 5,1 mm, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3752.4</u>	ZRH 2,5/0,75-1,0 BK	4044211060619	1000