



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

**RAL:** Ähnlich 5005

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3742.5
Artikelbezeichnung	ZPL 1,5 BU
GTIN (EAN)	4044211060510
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,05 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,26 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	CZ
Produktbeschreibung	Potentialverteilerleiste
Farbe	Blau

### Technische Daten

#### Maße

Länge	12,9 mm
Breite	8,7 mm
Höhe TS 35/7,5	17,5 mm

#### Nenndaten

Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	17,5 A
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Zugfederanschluss
Anschlussposition	Oben
Anschlüsse	1
Polzahl	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

#### Weitere technische Daten

Montageart	Stecken
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A1
Anreihbar	✓

---

### Technische Daten

---

#### Environmental Product Compliance

---

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
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.	14
--------------------------------	----

CSA Abisolierlänge	8 mm
--------------------	------

#### CSAus Zulassung

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

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

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

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	14
----------------------------------	----

CSAus Abisolierlänge	8 mm
----------------------	------

#### cUL Zulassung

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

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
----------------	---

#### KEMA KEUR Zulassung

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

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

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>
--------------------------------------	---------------------

### Zulassungen

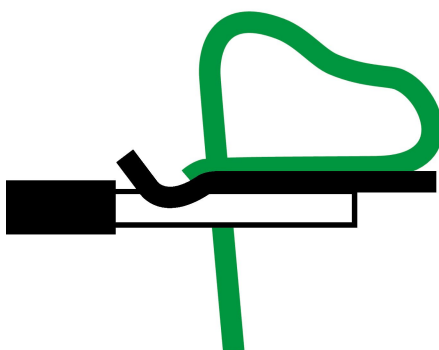
#### UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	26
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	14
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	26
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	14
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.	2.5 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

Medien



### Zubehör

#### Bezeichnungsträger



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

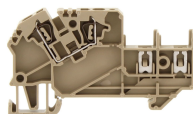
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3786.2</u>	ZBA 2 BG	4044211061128	50



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

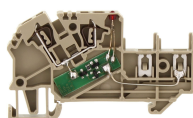
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3787.2</u>	ZBA 2/Z BG	4044211061135	50

#### Reihenklemmen



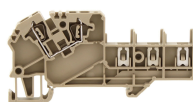
Initiatorenklemme/Aktorenklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 5,1 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3528.2</u>	ZIZA 1,5/3 BG	4044211058722	100



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3530.2</u>	ZIZA 1,5/3/LED(RD)/24V BG	4044211058746	50



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3533.2</u>	ZIZA 1,5/4 BG	4044211058784	100



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3536.2</u>	ZIZA 1,5/4/LED(RD)/24V BG	4044211058814	100

### Reihenklemmen



Initiatorenklemme/Aktorenklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5,  
Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Breite: 51 mm, Farbe: Grün-gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3532.2</u>	ZA 1,5/3/PE GNYE	4044211058777	20



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3537.2</u>	ZIZA 1,5/4/PE GNYE	4044211058821	20

### Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1085.0</u>	SDB 0,5x3,0	4044211014643	1