



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

### Kaufmännische Daten

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

### Technische Daten

#### Maße

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

#### Nennwerten

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

### 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

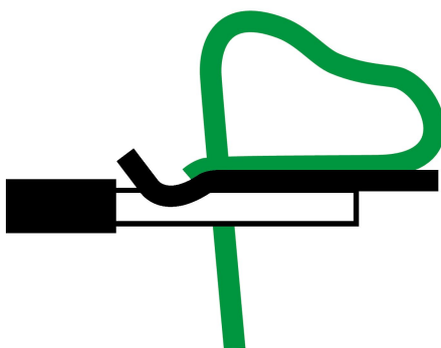
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	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

### Zulassungen

#### 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>	ZIZA 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

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



Initiatorenklemme/Aktorenklemme/Blockvariante, 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>3535.2</u>	ZIZA 1,5/4/B/LED(RD)/24V BG	4044211058807	50

### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



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