



Potentialverteilerleiste, Zugfederanschluss, Montageart: Stecken, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Breite: 8,7 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>3743.2</u>
Artikelbezeichnung	ZPL 1,5/PE GNYE
GTIN (EAN)	4044211060527
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	Grün-gelb

Technische Daten

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

Nenndaten	
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Zugfederanschluss
Anschlussposition	Oben
Anschlüsse	1
Polzahl	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	1,5 mm ²
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 60947-7-2:2009
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 ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2,5 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²

UL Zulassung

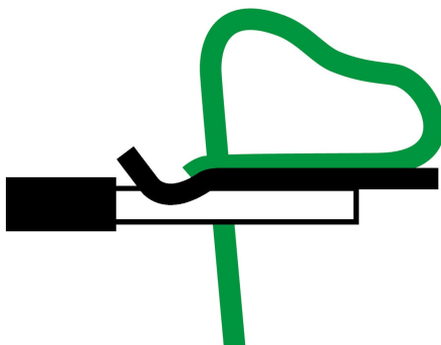
UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Usegroup D: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup D: Bemessungsstrom	12,5 A
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	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 ²
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 ²
DNV GL Leiterquerschnitt flexibel max.	2.5 mm ²
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

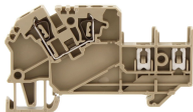
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3786.2</u>	ZBA 2 BG	4044211061128	50



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 mm², 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 mm², 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 mm², 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 mm², 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

3743.2 ZPL 1,5/PE GNYE

Reihenklemmen



Initiatorenklemme/Aktorenklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², 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 mm², 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, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Breite: 5,1 mm, Farbe: Grün-gelb

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