



Schutzleiterklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 6,1 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>3525.2</u>
Artikelbezeichnung	ZSL 4/2A GNYE
GTIN (EAN)	4044211151799
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,8 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	BG
Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Farbe	Grün-gelb

Technische Daten

Maße

Länge	64 mm
Breite	6,1 mm
Höhe TS 35/7,5	42 mm

Nennwerten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

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 ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	10
Abisolierlänge	12 mm

Werkstoffe

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

Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A4
Abschlussplatte erforderlich	✓
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	2

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 Leiterquerschnitt AWG min.	20
--------------------------------	----

CSA Leiterquerschnitt AWG max.	10
--------------------------------	----

CSA Abisolierlänge	10 mm
--------------------	-------

CSAus Zulassung

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

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

CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	20
----------------------------------	----

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	10
----------------------------------	----

CSAus Abisolierlänge	10 mm
----------------------	-------

cUL Zulassung

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

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	20
--	----

cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
--	----

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
---	----

cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
---	----

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 ²
---	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	6 mm ²
---	-------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
--------------------------------------	---------------------

KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm ²
--------------------------------------	-------------------

Zulassungen

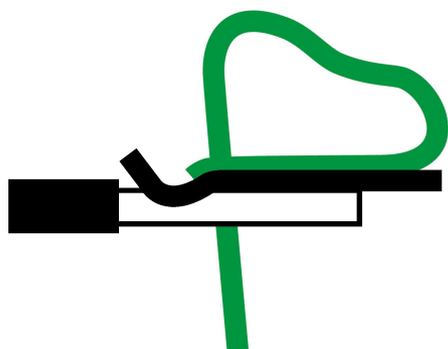
UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

DNV GL Zulassung

DNV GL Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
DNV GL Certificate number	TAE00000YB
DNV GL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	6 mm ²
DNV GL Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
DNV GL Location Classes	Temperature: B, Humidity: B, Vibration: A
DNV GL Prüfnorm	IEC 60947-7-2:2009
DNV GL Zulassung erteilt	1

Medien



Zubehör

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 2 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3703.2</u>	ZAP 4/2A BG	4044211060138	50

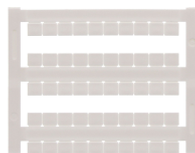
Endstütze



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

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 6 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>4702.7</u>	PMC SB 6/50 WH	4044211089986	500

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1086.0</u>	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1

Reduzierhülsen



Reduzierhülse, Breite: 61 mm, Teilungsmaß: 6,1 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3753.7</u>	ZRH 4/0,13-0,2 WH	4044211060626	1000

Reduzierhuelsen

Reduzierhülse, Breite: 61 mm, Teilungsmaß: 6,1 mm, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3755.4</u>	ZRH 4/0,75-1,0 BK	4044211060640	1000

Reduzierhülse, Breite: 61 mm, Teilungsmaß: 6,1 mm, Farbe: Grau



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3754.6</u>	ZRH 4/0,25-0,5 GR	4044211060633	1000