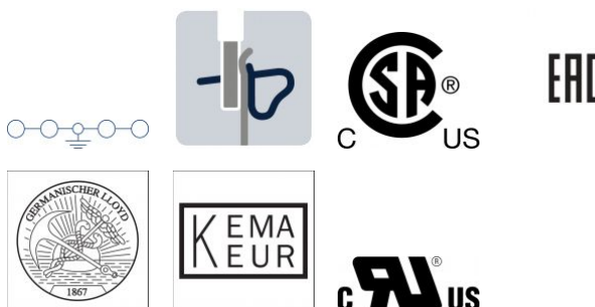


3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE



Schutzleiterklemme, Zugfederanschluss, Montageart: TS 35/7,5, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Breite: 5,1 mm, Farbe: Grün-gelb

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Schutzleiterklemme
Verpackungseinheit	100
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15.2
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Technische Daten

Maße

Länge	83.6 mm
-------	---------

Breite	5.1 mm
--------	--------

Höhe TS 35/7,5	39 mm
----------------	-------

Nenndaten

Bemessungsquerschnitt	2.5 mm ²
-----------------------	---------------------

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

3512.2 ZSL 2,5/4A GNYE

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Zugfederanschluss
Anschlussposition	Schräg
Anschlüsse	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0.5 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	20
Leiterquerschnitt AWG max.	12
Abisolierlänge	10 mm

Werkstoffe

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

3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Technische Daten

Werkstoffe

Arbeitstemperatur max.	120 °C
------------------------	--------

Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5
------------	-----------

Lehrdorn nach EN 60 947-1	A3
---------------------------	----

Abschlussplatte erforderlich	✓
------------------------------	---

Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	2
----------------------------------	---

3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
--------------	----------------

EAC Zulassung erteilt	✓
-----------------------	---

CSA Zulassung

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
--------------	--------------

CSA Zulassung erteilt	✓
-----------------------	---

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

CSA Leiterquerschnitt AWG max.	12
--------------------------------	----

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

CSAus Zulassung

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

CSAus Zulassung erteilt	✓
-------------------------	---

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

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	12
----------------------------------	----

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

3512.2 ZSL 2,5/4A GNYE

Zulassungen

cUL Recognized

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG min.	20
cUL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	12
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
cUL Leitermaterial	Cu

Germanischer Lloyd Zulassung

GL Prüfnorm	IEC 60947-7-2
GL Zulassung erteilt	✓
GL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) min.	2.5 mm ²
GL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) max.	4 mm ²
GL Leiterquerschnitt flexibel min.	2.5 mm ²
GL Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
GL Umweltkategorie	C

3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-2
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.5 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.5 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²

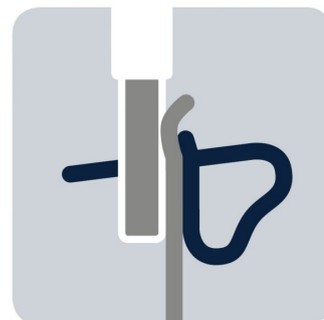
UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	12
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	20
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	12
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Medien



EAC



3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Medien

The CRAUS logo, consisting of the letters 'C', 'R', 'A', 'U', and 'S' in a bold, black, sans-serif font. The 'R' and 'A' are stylized and connected. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the 'A'.

3512.2 ZSL 2,5/4A GNYE

Zubehör

Abschlussplatte



Abschlussplatte, Breite: 2 mm, Farbe: Beige

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3702.2	ZAP 2,5/4A	4044211060091	50 ST

Betätigungswerkzeug



Betätigungswerkzeug, Polzahl: 1, Farbe: Schwarz

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3808.0	BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm)	4044211078850	1 ST

3512.2 ZSL 2,5/4A GNYE

Zubehör

Endstütze



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

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3748.2	ZES 35	4044211060572	50 ST

Prüfadapter



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

Allgemeine Bestelldaten

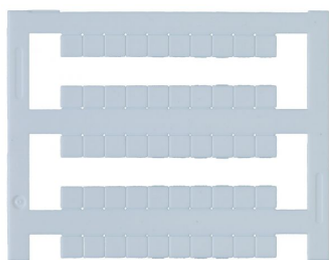
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3740.2	ZTA 2,5	4044211060497	10 ST

3512.2

ZSL 2,5/4A GNYE

Zubehör

Schnellbezeichnung



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

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4600.7	PMC SB 5/50 WH	4044211088903	500 ST

Vierfachabdeckung



Abdeckung, Länge: 6,7 mm, Breite: 20,4 mm, Farbe:
Gelb

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
3706.0	ZAD 2,5/4/B	4044211060244	20 ST
