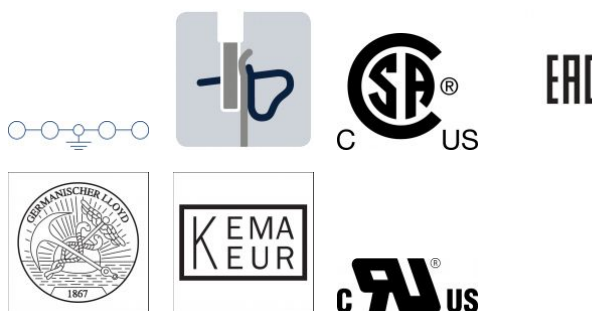


3512.2

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



CRAUS®

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

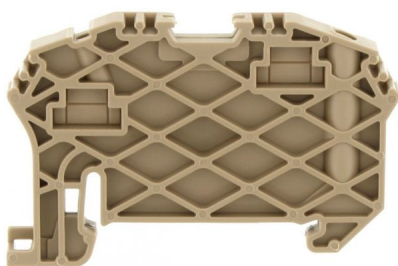
| Artikel-Nr. | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|-------------|-----------------------|---------------|------|
| 3808.0 | BWMA 1 (0,5 x 3,5 mm) | 4044211078850 | 1 ST |

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

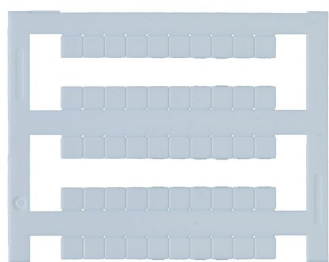
| Artikel-Nr. | Artikelbezeichnung | GTIN (EAN) | VPE |
|-------------|--------------------|---------------|-------|
| 3740.2 | ZTA 2,5 | 4044211060497 | 10 ST |

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 |
