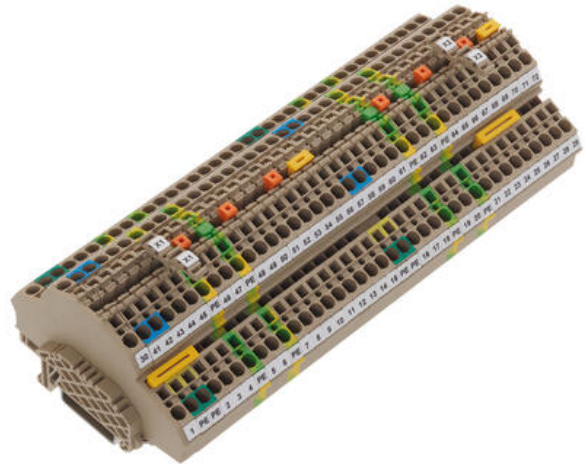


## 2-KERROSLIITTIMET - ZRKD/ZSLD

3562.1

Kaksikerrosliitin, ZRKD 2,5 GN

- Nimellinen johdinkoko 2,5mm<sup>2</sup>
- Materiaali polyamidi 6.6 - UL94-V0
- Käyttölämpötila -40°C...+120°C
- ZRK-sarjan rinnanliittimet yhteensopivia



### TUOTEKUVAUS

Conta-Clipin jousivoimaliittimillä voidaan kytkeä 0,2 - 16 mm<sup>2</sup> johtimia pääteholkeilla. Jousiliittimien teknologia (tension-spring) takaa luotettavat liitännät vaativissakin käyttökohteissa. Perinteisiin ruuviliittimiin verrattuna työkalulla vapautettava jousikuormitteinen liitin nopeuttaa kytkentää. Jousivoimaliittimiin on saatavilla plug-in kytkentäsiloja 2-10-napaisinta tai 99-napaisena mallina.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Johdinala                  | 2,5 mm <sup>2</sup>                |
| Väri                       | Vihreä                             |
| Nimellisjännite IEC        | 500 V                              |
| Nimellisvirta IEC          | 24 A                               |
| Asennus                    | TS 35/7,5                          |
| Nimellinen impulssijännite | 6 kV                               |
| Ylijännitekategoria        | III                                |
| Ympäristöluokka            | 3                                  |
| Hyväksynät                 | UL, CSA, GL, CSA US, KEMA KUR, EAC |

### MITAT

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Pituus            | 83,6 mm |
| Leveys            | 5,1 mm  |
| Korkeus TS 35/7.5 | 53 mm   |

### LIITÄNNÄT

|           |       |
|-----------|-------|
| Liitännät | 2 x 2 |
|-----------|-------|

|   |                     |
|---|---------------------|
| Kerrostien lukumäärä                              | 2 kpl               |
| Mitat standardin EN 60947-1 mukaisesti            | A3                  |
| Rinnankytkentäkanavien lukumäärä                  | 2 kpl               |
| Testipisteiden lukumäärä (poimintaliittimin)      | 4 kpl               |
| Poikkipinta-ala, yksisäikeinen johdin min.        | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Johdinkoko yksisäikeinen, max.                    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Poikkipinta-ala monisäikeinen johdin, max.        | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Poikkipinta-ala, monisäikeinen johdin max.        | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Nimellinen johtimen poikkipinta-ala, alkaen (AWG) | 20                  |
| Nimellinen johtimen poikkipinta-ala (AWG)         | 12                  |
| Johtimen kuorintapituus                           | 10 mm               |

## MATERIAALIT

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Eristeen materiaali  | Polyamidi 6.6 |
| Paloluokka           | UL94-V0       |
| Min. käyttölämpötila | -40 °C        |
| Max. käyttölämpötila | 120 °C        |

## HYVÄKSYNNÄT

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Nimellisjännite UL    | 300 V              |
| Nimellisvirta UL      | 10 A               |
| UL standardi          | UL 1059            |
| Nimellisjännite CSA   | 300 V              |
| Nimellisvirta CSA     | 10 A               |
| CSA standardi         | C22.2 No 158       |
| Nimellisjännite CSAus | 300 V              |
| Nimellisjännite CSAus | 10 A               |
| CSAus standardi       | UL 1059            |
| GL standardi          | IEC 60947-7-1:2009 |
| EAC standardi         | TR ZU 004/2011     |
| KEMA KEUR standardi   | EN 60947-7-1:2009  |

## MUITA TIETOJA

|              |          |
|--------------|----------|
| Tullitariffi | 85369010 |
|--------------|----------|

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Alkuperämaa</b> | CZ      |
| <b>Paino</b>       | 12,8 g  |
| <b>Pakkauskoko</b> | 100 kpl |

