



## Steckklemmen Blockklemmen

### 930-02/ 4

Klemme mit 2 Lösetasten, 4-polig, Nennspannung: 450 V,  
Nennstrom: 24 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>



## Bestellinformation

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b> | 112404        |
| <b>VPE</b>           | 500           |
| <b>EAN</b>           | 4028012103782 |

## Ausführung

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Ausführung</b>           | Klemme mit 2 Lösetasten |
| <b>Polzahl</b>              | 4-polig                 |
| <b>Klemmstellen pro Pol</b> | 2                       |
| <b>Farbe</b>                | weiß                    |
| <b>Nennquerschnitt</b>      | 2,5 mm <sup>2</sup>     |

## Technische Angaben

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Nennspannung</b>                       | 450 V               |
| <b>Nennstrom</b>                          | 24 A                |
| <b>Isolierwerkstoff</b>                   | PA 6.6              |
| <b>Kontaktwerkstoff</b>                   | Messing             |
| <b>Brennbarkeitsklasse</b>                | V-2                 |
| <b>max. Umgebungstemperatur (Betrieb)</b> | 85 °C               |
| <b>Abisolierlänge</b>                     | 8,0-9,0 mm          |
| <b>Aderquerschnitt intern max.</b>        | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aderquerschnitt extern min.</b>        | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aderquerschnitt extern max.</b>        | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aderquerschnitt intern min.</b>        | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Leiterart starr extern</b>             | ja                  |
| <b>Leiterart starr intern</b>             | ja                  |

## Approbationen

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| nach EN 60998 | <a href="#">Download PDF</a> |
| nach UL       | <a href="#">Download PDF</a> |
| nach CSA      | <a href="#">Download PDF</a> |