

# Fișă tehnică

## Cleme cu înfigere, 8 poli

Număr articol: 2054523



Clemă fără șuruburi pentru îmbinarea conductorilor monofilari, testată conform EN 60998. Secțiune transversală nominală: 8 x 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> conductori monofilari

8 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> conductori multifilari rigizi Tensiune 450 V Curent nominal 24 A Lungime de dezizolare: 8-9 mm Deschidere de inspecție: fază de testare și știft de verificare (max. Ø 2 mm)

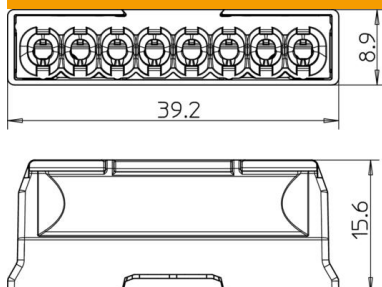


PA Poliamidă

### Date de bază

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Număr articol                      | 2054523               |
| Tip                                | 61 825 LGR            |
| Denumirea 1                        | Clema cu înfigere     |
| Denumirea 2                        | clema fara surub      |
| Producător                         | OBO                   |
| Dimensiune                         | 8x2,5mm <sup>2</sup>  |
| Culoare                            | gri deschis; RAL 7035 |
| Material                           | Poliamidă             |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 50                    |
| Unitate de măsură pentru cantități | Bucată                |
| Greutate                           | 0,49 kg               |
| Unitate de măsură                  | kg/100 buc.           |

### Dimensiuni



|          |         |
|----------|---------|
| Lungime  | 39,2 mm |
| Lățimea  | 15,6 mm |
| Înălțime | 8,9 mm  |

# Fișă tehnică

Cleme cu înfigere, 8 poli

Număr articol: 2054523



## Date tehnice

|   |  |
|---|--|
| Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar max.  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Secțiunea transversală a conductorului conectabil monofilar min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Secțiunea transversală a conductorului conectabil multifilar max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Secțiunea transversală a conductorului conectabil multifilar min. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Numărul punctelor de prindere ignifug                             | 8<br>conform VDE 0471/DIN 695 partea 2-1, temperatură de verificare 850 °C   |
| Potrivit pentru conductori flexibili                              | nu   |
| Potrivit pentru conductori mari                                   | nu   |
| Destinat pentru conductori multifilari                            | da   |
| Cu pârgă de operare   | nu   |
| Secțiune transversală nominală max.                               | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Secțiune transversală nominală min.                               | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Tensiune nominală   | 450 V  |
| Curent nominal  | 24 A   |
| Număr de poli   | 8  |
| Secțiune transversală   | 8 x 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> conductori monofilari<br>8 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> conductori multifilari rigizi mm <sup>2</sup> |
| Interval de temperatură aplicabil max.                            | 90 °C  |
| Interval de temperatură aplicabil min.                            | -5 °C  |