

# Technisch specificatieblad

## Keramische klem, enkelvoudig

Artikelnummer: 7205702



Hogetemperatuurbestendige keramische klem voor achteraf uitrusten van de FireBox T-serie. Getest volgens NEN-EN-IEC 60998-2-1:2004.



### Stamgegevens

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer            | 7205702           |
| Type                     | TK 06             |
| Omschrijving 1           | Keramiekklem      |
| Omschrijving 2           | voor Firebox T    |
| Fabrikant                | OBO               |
| Dimensie                 | 6 mm <sup>2</sup> |
| Kleinste verkoop-eenheid | 5                 |
| Eenheid van hoeveelheid  | Stuk              |
| Gewicht                  | 0,88 kg           |
| Eenheid gewicht          | kg/100 st.        |

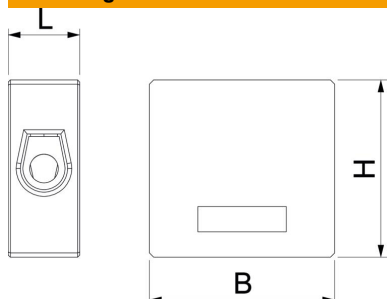
# Technisch specificatieblad

## Keramische klem, enkelvoudig

Artikelnummer: 7205702



### Afmetingen



|         |         |
|---------|---------|
| Lengte  | 8,5 mm  |
| Breedte | 21,5 mm |
| Hoogte  | 21,5 mm |

### Technische gegevens

|  |                    |
|--|--------------------|
| Afsluitplaat noodzakelijk              | nee                |
| Aansluitbare aderdiameter massief min. | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Aansluitpositie                        | zijdelings         |
| Aantal klemmen                         | 2                  |
| Aantal klemmen per pool                | 2                  |
| Uitvoering elektrische aansluiting 1   | Schroefaansluiting |
| Uitvoering elektrische aansluiting 2   | Schroefaansluiting |
| Explosieveilige uitvoering             | nee                |
| Kunststof                              | Keramiek           |
| Montagetype                            | Overige            |
| Nominale doorsnede min.                | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Nominale spanning                      | 250 V              |
| Nominale stroom                        | 41 A               |
| Aantal polen                           | 1                  |
| Temperatuurbereik min.                 | 250 °C             |
| Transparant                            | nee                |