

Fiche technique

Borne en céramique

Référence: 7205700



Borne céramique résistante à des températures élevées pour rééquiper la Fire-Box série T. Testé selon DIN EN 60998-2-1:2004.



| Données sources                          |                        |
|--|------------------------|
| Référence                                | 7205700                |
| Désignation 1                            | Domino céramique       |
| Désignation 2                            | pour FireBox T data    |
| Fabricant                                | OBO                    |
| Dimension                                | 4 mm²                  |
| Unité d'emballage minimale               | 5                      |
| Unité de mesure                          | Pièces                 |
| Poids                                    | 0,88 kg                |
| Unité de poids                           | kg/100 paires          |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,003 kg COe / 1 Pièce |

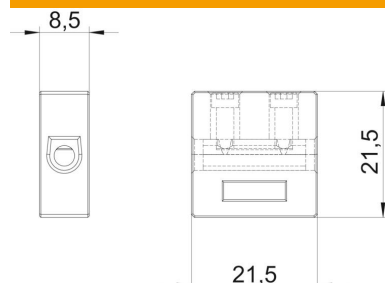
# Fiche technique

## Borne en céramique

Référence: 7205700



### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 8,5 mm  |
| Largeur  | 21,5 mm |
| Hauteur  | 21,5 mm |

### Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Plaque d'obturation requise                     | non                 |
| Section raccordable de conducteur à un fil min. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Position de raccordement                        | latéral             |
| Nombre de points de raccordement                | 2                   |
| Nombre de points de raccordement par pôle       | 2                   |
| Modèle du raccordement électrique 1             | Raccord vissé       |
| Modèle du raccordement électrique 2             | Raccord vissé       |
| Modèle testé antidéflagrant                     | non                 |
| Matériau d'isolation                            | Céramique           |
| Type de montage                                 | autres              |
| Section nominale max.                           | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section nominale min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Tension nominale                                | 400 V               |
| Courant nominal                                 | 32 A                |
| Nombre de pôles                                 | 1                   |
| Plage de températures d'utilisation min.        | 250 °C              |
| Transparent                                     | non                 |