

# Fiche technique

## Borne en céramique, double

Référence: 7205705



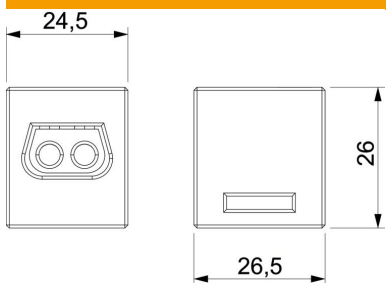
Borne céramique résistante à des températures élevées avec 4 possibilités de raccordement pour rééquiper la FireBox série T. Testé selon DIN EN 60998-2-1:2004.



### Données sources

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Référence                  | 7205705            |
| Désignation 1              | Borne en céramique |
| Désignation 2              | pour FireBox T     |
| Fabricant                  | OBO                |
| Dimension                  | 10 mm <sup>2</sup> |
| Unité d'emballage minimale | 5                  |
| Unité de mesure            | Pièces             |
| Poids                      | 4,2 kg             |
| Unité de poids             | kg/100 paires      |

### Dimensions



# Fiche technique

## Borne en céramique, double

Référence: 7205705



### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Plaque d'obturation requise               | non                |
| Position de raccordement                  | latéral            |
| Nombre de points de raccordement          | 4                  |
| Nombre de points de raccordement par pôle | 4                  |
| 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 min.                     | 10 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de pôles                           | 1                  |
| Plage de températures d'utilisation min.  | 250 °C             |
| Transparent                               | non                |