

# Fiche technique

## Borne de mise à la terre pour câbles et conducteurs plats G

Référence: 5043107



- pour câbles jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> et conducteurs plats
- ajustement: câble jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> x max. FL 30
- avec borne de raccordement en laiton rivetée et 1 vis cylindrique M5 x 12, avec 2 vis cylindriques M6 x 16

|    |           |
|----|-----------|
| St | acier     |
| G  | galvanisé |

### Données sources

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 5043107                    |
| Désignation 1              | Collier de mise à la terre |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | 55mm                       |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 25                         |
| Unité de mesure            | Pièces                     |
| Poids                      | 5,932 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

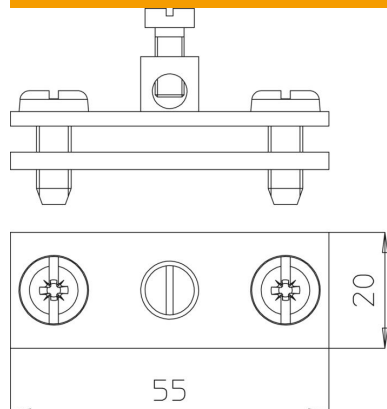
# Fiche technique

Borne de mise à la terre pour câbles et conducteurs plats G

Référence: 5043107



## Dimensions



## Caractéristiques techniques

Convient pour

Conducteur rond