

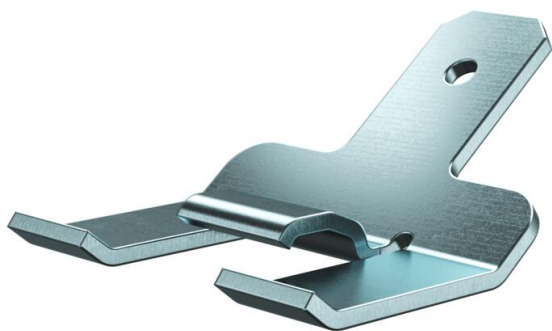
# Ficha Técnica

## Terminal de conexión a tierra BRA ERD KL TW

Referencia: 6133615



Terminal de conexión a tierra para la conexión eléctrica entre tabique de separación y tabique de separación si debe puentearse un salto. También realiza la función de retención del cable con un clip.



|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| A2 | Acero inoxidable 1.4310           |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

### Datos maestros

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia            | 6133615                           |
| Tipo                  | BRA ERD KL TW                     |
| Denominación 1        | Borne de puesta a tierra          |
| Denominación 2        | SIGNA STYLE separador acero       |
| Fabricante            | OBO                               |
| Dimensión             | 77x96x40                          |
| Color                 | acero inoxidable                  |
| Material              | Acero inoxidable 1.4310           |
| Superficie            | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies     |                                   |
| Unidad VK más pequeña | 100                               |
| Cantidad              | Pieza                             |
| Peso                  | 0,18 kg                           |
| Unidad de peso        | kg/100 ud.                        |

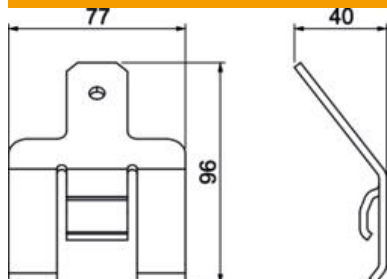
# Ficha Técnica

## Terminal de conexión a tierra BRA ERD KL TW

Referencia: 6133615



### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 77 mm |
| Ancho    | 96 mm |
| Altura   | 40 mm |

### Datos técnicos

|                                                     |                   |
|-----------------------------------------------------|-------------------|
| Clase de protección                                 | IP30              |
| Grado de protección código IK                       | IK07              |
| Rango de temperatura máx.                           | 60 °C             |
| Rango de temperatura                                | -5 °C             |
| Modelo conexión equipotencial canal portamecanismos | Muelle de apriete |