

# Ficha técnica

## Conetor Rd 8-10 mm com casquilho de pressão

Ref.: 5304176



- com 1 parafuso de fixação de contacto, porca e anilha recartilhada
- inclui casquilho de aperto, pré-montado
- corresponde aos requisitos da EN IEC 62305



**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 5304176                                  |
| Tipo                                   | 5001 N-VA                                |
| Designação 1                           | Conector                                 |
| Designação 2                           | para cabo de terras                      |
| Fabricante                             | OBO                                      |
| Dimensão                               | 8-10mm                                   |
| Material                               | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Menor unidade de venda                 | 10                                       |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                                  |
| Peso                                   | 6,4 kg                                   |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                               |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,3383 kg CO2e / 1 Peça                  |

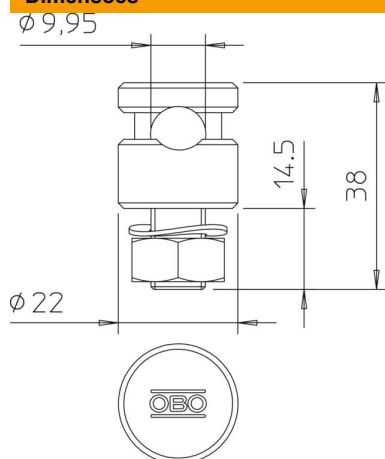
# Ficha técnica

## Conetor Rd 8-10 mm com casquilho de pressão

Ref.: 5304176



### Dimensões



### Dados técnicos

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Tipo de parafuso de fixação             | Parafuso de aperto               |
| Tipo de conector                        | União                            |
| Capacidade de carga da corrente de raio | N/50 kA                          |
| Apropriado para conector                | Cabo de terras Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ajuste                                  | Rd 8-10 mm                       |
| Placa intermédia                        | não                              |