

# Technisches Datenblatt

## Schutzfunkenstrecke

Artikelnummer: 5240050



Geschlossene Funkenstrecke, zur Überbrückung einer Näherungsstelle zwischen Dachständern des Niederspannungssystems und Bauteilen der äußeren Blitzschutz-Anlage.

- Schutzzart IP54
- mit vormontiertem Verbinder Typ 5001 zum Anschluss von Rundleiter Rd 8 - 10



SG Stahlguss

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 5240050                  |
| Typ                                 | 482                      |
| Bezeichnung 1                       | Trennfunkenstrecke       |
| Bezeichnung 2                       | geschlossen              |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 134x93x86                |
| Werkstoff                           | Stahlguss                |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 56 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6407 kg CO2e / 1 Stück |

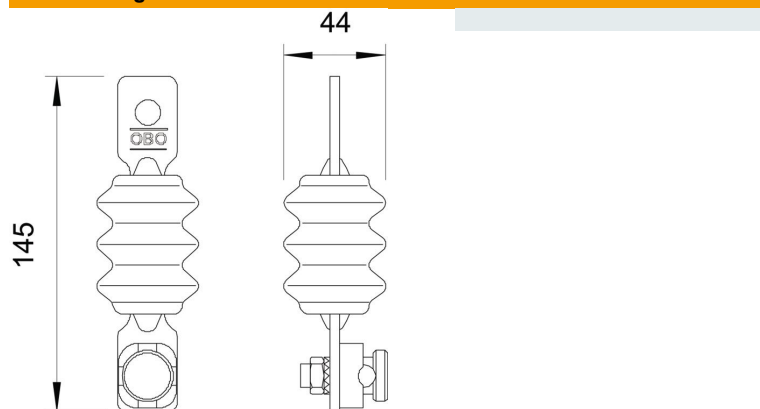
# Technisches Datenblatt

## Schutzfunkentstörung

Artikelnummer: 5240050



### Abmessungen



### Technische Daten

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Anschluss                       | Rd 10 mm      |
| Ansprechwechselspannung         | 10 kV         |
| Ansprechzeit                    | <100 ns       |
| Explosionsgeprüfte Ausführung   | nein          |
| Nennableitstoßstrom             | 25 kA         |
| Schutzart                       | IP54          |
| Schutzpegel                     | < 10 kV       |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 80 °C         |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C        |
| Werkstoff des Anschlusses       | Zinkdruckguss |