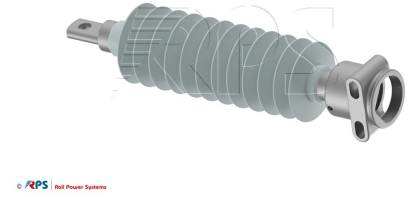


Produkt Verbundisolatoren
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF018716



Passende Bügelschrauben:

- D42: 3EGF008725
- D55: 3EGF001152
- D70: 3EGF008520

Mechanische Werte

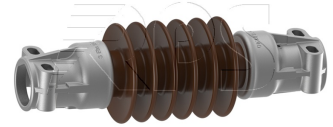
| | Wert |
|--|---|
| Bezeichnung | Isolator 15 kV Lasche/Rohrkappe D42-70 10 Schirme |
| Werkstoff | Verbundwerkstoff |
| Masse | 5,9 kg |
| Festgelegte Mindestbiegebelastung (SCL) | 8 kN |
| Maximale Auslegungsbiegebelastung (MDCL) | 4 kN |

Elektrische Werte

| | Wert |
|--------------------------------|---|
| Bezeichnung | Isolator 15 kV Lasche/Rohrkappe D42-70 10 Schirme |
| Nennspannung | 15 kV |
| Kriechstrecke | 1205 mm |
| Bemessungs-Stehstoßspannung | 250 kV |
| Stehwechselspannung, berechnet | 90 kV |
| Schlagweite | 410 mm |

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Keramisolatoren
Rail Power Systems GmbH
3EGF010604



© RPS | Rail Power Systems

Passende Bügelschrauben:

- D42: 3EGF008725
- D55: 3EGF001152
- D70: 3EGF008520

Mechanische Werte

| | Wert |
|--|--|
| Bezeichnung | Isolator 15 kV Rohrkappen D42-70 6 Schirme |
| Ebs | Ebs 13.02.22 |
| Werkstoff | Keramik |
| Masse | 18 kg |
| Maximale Auslegungsbiegebelastung (MDCL) | 1,9 kN |

Elektrische Werte

| | Wert |
|-------------------------------|--|
| Bezeichnung | Isolator 15 kV Rohrkappen D42-70 6 Schirme |
| Nennspannung | 15 kV |
| Kriechstrecke | 789 mm |
| Stehwechselspannung, beregnet | 65 kV |