



## 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**

Keramikisolatoren  
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