

# Dämpfender Zweierbündelabstandshalter

## Eigenschaften

- hält den Leiterseilabstand zwischen den Teilleitern unter normalen Betriebsbedingungen
- dämpft äolische Schwingungen und Teilfeldschwingungen innerhalb der international anerkannten Sicherheitsgrenze
- behält die elastischen und dämpfenden Eigenschaften über den gesamten Temperaturbereich und über die gesamte Lebenszeit der Leitung
- ist wartungsfrei für die ganze Lebensdauer der Leitung
- erlaubt Bewegungen des Teilleiters in jede Richtung, ohne jegliche Schäden am Abstandhalter oder den Teilleiterlitzen zu verursachen
- verhindert den Verlust der Klemmkraft durch Einsatz von Sicherungsblech und Tellerfeder
- garantiert eine hohe Koronaeinsatzspannung aufgrund des Klemmendesigns und der sauberen Herstellung
- kann einem Mindestkurzschlussstrom von 63 kA für 1 Sekunde standhalten



Abbildung kann abweichen.

## Materialien

- Rahmen und Klemmen:  
Hochdruckguss / Aluminiumlegierung
- Gummi-Elemente:  
Widerstandsfähiger Elastomer
- Sicherungspin:  
rostfreier Stahl

## Technische Daten

|                                 |      |                    |
|---------------------------------|------|--------------------|
| <b>Artikelnummer</b>            |      | <b>186 954 120</b> |
| <b>Anzahl Bündel</b>            |      | 2                  |
| <b>Bündelabstand</b>            | (mm) | 450                |
| <b>Leiterdurchmesserbereich</b> | (mm) | 30,5 - 31,0        |
| <b>Klemmentyp</b>               |      | Gelenkklemme       |