

# Dämpfender Zweierbündelabstandshalter

## Eigenschaften

- hält den Leiterseilabstand zwischen den Teillleitern 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

Artikelnummer		186 954 063
Anzahl Bündel		2
Bündelabstand	(mm)	400
Leiterdurchmesserbereich	(mm)	42,0 - 42,5
Klemmentyp		Gelenkklemme