

# 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
- Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben:  
Verzinkter Stahl
- Tellerfeder:  
Mechanisch verzinkter Stahl
- Sicherungsblech:  
rostfreier Stahl

## Klemmen Optionen

Komponenten Code:

B Scherkopfkappe

S Edelstahlschraube

BS Scherkopfkappe und Edelstahlschraube

## Bestellungen mit Option:

Bei Bestellungen mit Option muss nach der Artikelnummer der Komponentencode angefügt werden.

## Technische Daten

|                                 |             |                      |
|---------------------------------|-------------|----------------------|
| <b>Artikelnummer</b>            |             | <b>182 953 125</b>   |
| <b>Anzahl Bündel</b>            |             | <b>2</b>             |
| <b>Bündelabstand</b>            | <b>(mm)</b> | <b>500</b>           |
| <b>Leiterdurchmesserbereich</b> | <b>(mm)</b> | <b>21,6 - 22,9</b>   |
| <b>Klemmentyp</b>               |             | <b>Schraubklemme</b> |