

# 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>182 953 129</b>
<b>Anzahl Bündel</b>		<b>2</b>
<b>Bündelabstand S</b>	<b>(mm)</b>	<b>500</b>
<b>Leiterdurchmesserbereich A</b>	<b>Ø (mm)</b>	<b>26,8 - 28,1</b>
<b>Klemmentyp</b>		<b>Schraubklemme</b>

## Abmessungen