

# Isoliertes Schienensignal-Bondstrand



## MERKMALE

Hoch flexibel und beständig gegenüber Schwingungsermüdung

Ermöglicht mechanische oder Kompressionsverbindungen sowie nVent ERICO Cadweld Schweißverbindungen

Isolierung aus PVC mit 600 Volt Bemessungsspannung

Zwei verfügbare Isolierungsdicken: 4/64" (0,063", 1,6 mm) und 6/64" (0,094", 2,4 mm)

Erfüllt oder übertrifft die Empfehlungen und Designkriterien aus AREMA® für manuelle Teile 8.1.20, 8.1.25, 8.1.30, 8.1.32 und 10.3.12

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Material	Oberfläche	Leiterart	Anzahl Drähte	Farbe	Leitergröße
SBS8CINSUL	Copper Magnesium, Polyvinylchlorid	Blank	AREMA® S-8	133	Schwarz	3/16 Zoll Bondstrand

Table 2/2

Katalognummer	Dämmungsdicke	Länge
SBS8CINSUL	1.59 mm	30.4m

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-

Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

⚠ **WARNING:** This product can expose you to chemicals including cadmium and vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### **Nordamerika**

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

#### **Europa**

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

#### **Europa**

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**