

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							
Katalognumme r	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 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.

MARNING: 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.

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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.