

Vorgefertigte Kabelmontage



Das einfache Design mit sicheren 24-V-Niederspannungskabeln sorgt zusammen mit der robusten Bauweise für eine lange Lebensdauer und minimale Wartung. Die Selbstregulierung ermöglicht dem System eine Anpassung der Ausgabeleistung als Reaktion auf Änderungen der Umgebungstemperaturen und Witterungsverhältnisse. Mit zunehmender Temperatur senkt das selbstregelnde Heizband automatisch die Heizleistung und sorgt somit für einen zuverlässigen Übertemperaturschutz. Selbstregelnde Heizbänder sparen Energie, indem sie über den gesamten Heizkreis nur dann Wärme bereitstellen, wenn diese benötigt wird. Verfügbare Kabelmontagen umfassen 12 m (39,4 ') eines herkömmlichen elektrischen Kabels, das in unseren Produktionseinrichtungen mit dem selbstregelndem Heizband verbunden wird.

MERKMALE

Selbstregelnde Heiztechnologie von nVent RAYCHEM

Berührungssichere Betriebstemperatur

Ab Werk vorgefertigt und geprüft

Für die Installation in Montageschienen entworfen

Robuste Konstruktion, um den anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen standzuhalten

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Vernickelt

Table 1/1

Katalognummer	Material	Länge 1	Länge 2	Betriebsspannung	Temperatur	Anzahl der Leiter
RHS4TA9CA12	Copper, Fluorpolymer	9 m	12 m	24 V	80 °C Max	2
RHS4TA6CA12	Copper, Fluorpolymer	6 m	12 m	24 V	80 °C Max	2
RHS4TA7CA12	Copper, Fluorpolymer	7 m	12 m	24 V	80 °C Max	2

Katalognummer	Material	Länge 1	Länge 2	Betriebsspannung	Temperatur	Anzahl der Leiter
RHS4TA4CA12	Copper, Fluorpolymer	4 m	12 m	24 V	80 °C Max	2

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Länge 1 stellt die Länge des selbstregelnden Heizbands dar. Länge 2 steht für die Länge des elektrischen Kabels.

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.

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