

# RayClic-Endabschlussgarnitur



Die nVent RAYCHEM RayClic-E-XX-Endabschlüsse sind einfache, schnelle und zuverlässige Endabschlüsse, die für eine Auswahl von selbstregelnden nVent RAYCHEM XL-Trace-, IceStop- und HWAT-Heizkabeln entwickelt wurden. Es sind keine Heißluftgebläse oder Abisolierarbeiten erforderlich, da für den elektrischen Abschluss eine Silikongeltechnik verwendet wird.

## **EIGENSCHAFTEN**

Einfache, schnelle, intuitive Endversiegelung: keine Drahtabisolierung oder Spezialwerkzeuge erforderlich

Niedrigere Gesamtkosten der installierten Systeme aufgrund geringerer Installationszeit: Kaltanschluss, keine Heißluftpistolen oder Spezialwerkzeuge erforderlich

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 10 year extended product warranty available, maintenance free

Kaltanschluss, keine Heißluftpistole oder Spezialwerkzeuge erforderlich

Erhältlich mit Signallicht

# **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelname	Modell	Verbindungsart	Nennspannung	Bemessungsstr om	Max. Einsatztempera tur		
224727-000	RAYCLIC-E-02	Heizkabelendst ück	Kaltanschlusste chnik	240 V	20 A	65 °C		

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelname	Inklusive Beleuchtungsanzeige	Farbe				
224727-000	RAYCLIC-E-02	Nein	Grau				

#### **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

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com