

# Connection Kit for PI Heaters, Heat Shrink, Non-ATEX



nVent RAYCHEM CS20-2.5-PI-NH ist ein wärmeschrumpfbares Polymer-Kit für die Verbindung und den Anschluss von polymerisolierten (PI) Widerstandsheizkabeln an Kaltleitern. Das Kit ist für die Verwendung mit Anschlusskästen mit M20 Eingängen ausgelegt und ermöglicht die Anschlüsse von Schaltungen bis zu 25 A. Das Kit umfasst alle Materialien für Heizkabelund Kaltleiterverbindungen sowie die Dichtungen, um den Kaltleiter im Anschlusskasten anzuschließen.

### **EIGENSCHAFTEN**

Ungefährliche Wärmeschrumpftechnologie

Niedriges Profil und vollständiges Set: geeignet für die direkte Montage unter der Isolierung und den Anschluss im Anschlusskasten

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 10 year product warranty available

# **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelname	Verbindungsart	Modell	Nennspannung	Bemessungsstr om	Max. Kaltleiterquers chnitt		
1244-000585	CS20-2.5-PI-NH	Warmschrumpf technik	Heizkabel/Ansc hlusskabel	750 V max	25 A	2.5 mm²		

Table 2/2								
Katalognummer	Artikelname	Bereichsklassifizierung	Max. Betriebstemperatur					
1244-000585	CS20-2.5-PI-NH	Nicht Ex-Bereich	205 °C					

#### **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