

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



nVent RAYCHEM CS20-2.5-PI-NH ist ein wärmeschrumpbares 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 Heizkabel- und 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

Katalognummer	Artikelname	Verbindungsart	Modell	Nennspannung	Bemessungsstrom	Max. Kaltleiterquerschnitt
1244-000585	CS20-2.5-PI-NH	Warmschrumpftechnik	Heizkabel/Anschlusskabel	750 V max	25 A	2.5 mm ²

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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT