

Modularer Abzweigverbinder, Kunststoffverbinder



nVent RAYCHEM TraceTekTT-MBC-PC ist ein modularer Abzweigverbinder, der zum Erstellen von Abzweigen in Leckageerkennungskabeln verwendet wird. Diese Version wird mit Kunststoffverbindern geliefert. Enthält gewichtete Widerstände, die ein 4,5 m Sensorkabel am Ende und an den Abzweigbeinen simulieren.

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Installation: klein, leicht

Unkompliziert in der Auslegung

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

SPEZIFIKATIONEN

| Table 1/2 | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------------------------|--|--|
| Katalognumme r | Artikelname | Kontaktmateria I | Steckverbinder typ | Kabelschutzleit ergröße | Leitermaterial | Werkstoff der Außenummant elung | | |
| 847529-000 | TT-MBC-PC | Kunststoff | T-Branch | 18 AWG | Kupfer | ECTFE | | |

| Table 2/2 | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Katalognummer | Artikelname | Länge | Farbe | | | | | |
| 847529-000 | TT-MBC-PC | 470 mm | Transparenter Mantel | | | | | |

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