

## Câble de radioguidage transparent, connecteur en plastique



Le modèle nVent RAYCHEM TraceTek TT-MLC-PC est un câble de radioguidage modulaire fourni avec un connecteur en plastique pour câble de sonde sur une extrémité, et l'autre extrémité peut être raccordée aux borniers du module d'alarme. 4 m (12 pi) de long.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Installation simple et rapide : petit, léger

Conception simple

Fiable et durable : 10 year product warranty available, maintenance free

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau du connecteur	Type de connecteur	Matériau d'isolation	Matériau du conducteur	Matériau de gaine extérieure			
683262-000	TT-MLC-PC	Plastique	Femelle	Éthylène- propylène fluoré (FEP)	Cuivre	ECTFE			

Table 2/2										
Référence catalogue	Nom de l'article	Identification de l'âme	Taille de conducteur	Quantité d'âme	Diamètre extérieur	Longueur				
683262-000	TT-MLC-PC	Couleur	18 AWG	4	4.2 mm	3.66 m				

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte,

une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

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 **Asie Pacifique** 

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

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