

Câble de radioguidage transparent, connecteur métallique



nVent RAYCHEM TraceTek TT-MLC-MC est un câble de radioguidage modulaire transparent, avec connecteur métallique, utilisé pour connecter le module d'alarme et le câble détecteur sur de courtes distances. Une extrémité est pourvue de conducteurs dénudés pour une connexion facile aux bornes du module d'alarme (ou pour la jonction du cavalier en vrac) et l'autre extrémité est pourvue d'un connecteur femelle métallique compatible avec les câbles de détection modulaires ou le câble de cavalier modulaire.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide : modulaire

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			
330065-000	TT-MLC-MC	Métal	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	Longueur				
330065-000	TT-MLC-MC	Couleur	18 AWG	4	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