

TT-MLC-PC/MC/MC-BLK

PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY DO MODUŁU

OPIS

Przewody przyłączeniowe nVent RAYCHEM TraceTek TT-MLC zapewniają ciągłość elektryczną na krótkich odległościach między modułem alarmowym a przewodami sensorowymi lub sondami punktowymi. Jeden koniec jest przygotowany z odsłoniętymi przewodami w celu łatwego podłączenia do zacisków modułu alarmowego a drugi wyposażony jest w złącze żeńskie kompatybilne z modułowymi przewodami przedłużającymi, modułowymi przewodami sensorowymi lub sondami punktowymi nVent RAYCHEM TraceTek.



TT-MLC-xx-PC
Używać z TT1000, TT1100



TT-MLC-xx-MC
Używać z TT3000



TT-MLC-xx-MC-BLK
Używać z TT5000, TT5001, TT7000, FFS

ZAMAWIANIE

Nazwa	Kod	Opis
TT-MLC-PC	683262-000	Przewód przyłączeniowy do centralki, 4 metry, z jednej strony zakończony złączem żeńskim PC. Używać z TT1000, TT1100.
TT-MLC-MC	330065-000	Przewód przyłączeniowy do centralki, 4 metry, z jednej strony zakończony złączem żeńskim MC. Używać z TT3000.
TT-MLC-MC-BLK	133332-000	Przewód przyłączeniowy do centralki, 4 metry, z jednej strony zakończony złączem żeńskim MC. Używać z TT5000, TT5001, TT7000.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Średnica zewnętrzna przewodu	PC: 4,2 mm MC: 4,2 mm MC-BLK: 5,6 mm
Przewodniki	4 x 18 AWG z izolacją z fluoropolimeru.
Płaszcz zewnętrzny	PC: Płaszcz z fluoropolimeru, przezroczysty MC: Płaszcz z fluoropolimeru, przezroczysty MC-BLK: Płaszcz z fluoropolimeru, czarny

DANE TECHNICZNE

Maksymalna temperatura robocza	75°C
Odporność na ogień	Plenum Rated – NEL 725-71(A) CL2P UL Listed – UL E720082(M)

APROBATY I CERTYFIKATY

Przewody sensorowe nVent RAYCHEM TraceTek i przewody przyłączeniowe / połączeniowe są dopuszczone do instalacji w obszarach zwykłych i strefach zagrożonych wybuchem EX, gdy są używane w połączeniu z zatwierdzonym sprzętem monitorującym nVent RAYCHEM TraceTek i barierami zabezpieczającymi Zener, jeśli jest to wymagane.

Wszystkie przewody sensorowe i przyłączeniowe / złączki są określane jako „proste aparaty” i objęte certyfikatem zatwierdzenia dla przyrządów monitorujących nVent RAYCHEM TraceTek.

IEXEx BAS 16.0015X
Ex ia IIC T4 Ga (-40°C ≤ Ta ≤ +60°C)

Baseefa16ATEX0013

 II 1G Ex ia IIC T4 Ga (-40°C ≤ Ta ≤ +60°C)