

## MODULARES ÜBERBRÜCKUNGSKABEL, TRANSPARENT, KUNSTSTOFFVERBINDER

nVent RAYCHEM TraCetek TT-MJC-XX-PC ist eine Reihe modularer Überbrückungssteckverbinder mit fester Länge, die zum Überbrücken von Abschnitten des Sensorkabels oder von Anschlusskabeln verwendet werden und mit Kunststoffsteckverbindern versehen sind.



### LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Einfache und schnelle Installation: klein, leicht

Unkompliziert in der Auslegung

Zuverlässig bei langer Lebensdauer: Produktgarantie von 10 Jahren verfügbar, wartungsfrei

### TECHNISCHE DATEN

**Steckverbindermaterial** Kunststoff

**Leiterwerkstoff** Kupfer

**Leitergröße** 18 AWG

**Aderanzahl** 4

**Werkstoff der Außenummantelung** ECTFE

**Außendurchmesser** 4.2 mm

**Aderidentifikation** Farbe

**Isolationswerkstoff** Fluoriertes Ethylenpropylen (FEP)

**Farbe** Transparenter Mantel

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Länge
740923-000	TT-MJC-1M/3FT-PC	1 m
783027-000	TT-MJC-15M/50FT-PC	15 m
836567-000	TT-MJC-3M/10FT-PC	3 m
050533-000	TT-MJC-30M/100FT-PC	30 m
813259-000	TT-MJC-7M/25FT-PC	7.5 m

**North America**

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

**Asia Pacific**

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

**Latin America**

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



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2021 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.  
 nVent reserves the right to change specifications without notice.