



CABLE DE ENLACE (ATL 1100)

TT-MLC-PC (ATL 01100) Cable de enlace TT1000 **TT-MLC-MC (ATL 04000) Cable de enlace TT3000-5000**

El cable de enlace TT-MLC es un conductor de 4 hilos conductores y una funda de PVC transparente, tiene 2 conectores en los extremos para la unión entre los cables sensores, cajas de derivación y conexión del propio cable.

El cable de enlace TT-MLC no detecta fugas de líquido, es un conductor para repartir la señal a los distintos cables sensores; desde la central o módulo de bifurcación.

Se suministra en varias medidas y conectores:

TT-MLC-15M-PC	Cable de enlace de 15 m, conector plástico para utilización en sistema TT1000 agua
TT-MLC-7,5-PC	Cable de enlace de 7,5 m, conector plástico para utilización en sistema TT1000 agua
TT-MLC-3M-PC	Cable de enlace de 3 m, conector plástico para utilización en sistema TT1000 agua
TT-MLC-1M-PC	Cable de enlace de 1 m, conector plástico para utilización en sistema TT1000 agua
TT-MLC-15M-PC	Cable de enlace de 15 m, conector metálico para utilización en sistema TT3000 y TT5000
TT-MLC-7,5-PC	Cable de enlace de 7,5 m, conector metálico para utilización en sistema TT3000 y TT5000
TT-MLC-3M-PC	Cable de enlace de 3 m, conector metálico para utilización en sistema TT3000 y TT5000
TT-MLC-1M-PC	Cable de enlace de 1 m, conector metálico para utilización en sistema TT3000 y TT5000

Este cable se puede instalar bajo tubo, en bandejas, en falso suelo con presilla de retención y es resistente al polvo, pinturas; agua, etc.

