



ASI Controls

Cable de Sensor

Características del SCP-XXX

- Conector modular de 8 posiciones
- CMP, cable especificado para "Plenum"
- Probado en fábrica

El cable de sensor de ocho alambres, SCP-XXX, se usa para conectar el ASIC/I hacia los sensores de temperatura de pared de las Series WS-0X1. Estos cables tienen conectores modulares de 8 pines que vienen instalados de fábrica.

El cable de sensor SCP-XXX se usa para conectar el sensor de temperatura de pared WS-0X1 hacia el conector modular de 8 posiciones en el ASIC/I-8X55. El cable de 8 alambres incluye las entradas de termistor, botón para operación fuera de horario, ajuste de usuario, así como comunicaciones. El operador puede comunicarse con la red local de controladores acoplándose por medio de la interface portátil SINC/I-1020 al conector de comunicaciones del sensor de temperatura de pared, WS-0X1.

ESPECIFICACIONES

Conectores:

Enchufe modular de 8 posiciones para cable redondo o sobredimensionado; para conductores con un diámetro exterior máximo de 0.038 in (0.965 mm).
ASI PN 11069
Stewart PN 940-SP-3088R.

Cable:

AWG 24 Sólido
4 Pares (8 alambres), OD Nominal 0.148", Cable Tipo CMP, Especificado para cumplir el artículo NEC 800/UL444 en "Plenum".
ASI PN 11072

Conductor:

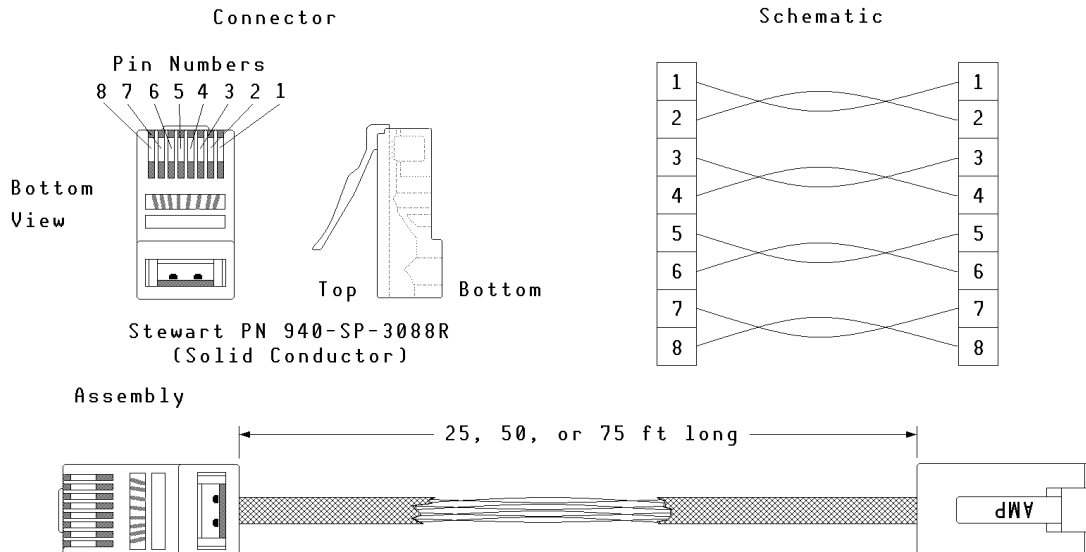
Cobre Sólido Desnudo, #24.

Recubrimiento:

FR Polyolefin 0.007"
Colores según código colores AT&T.

Cubierta: Gris de Fluoropolymer, marcado por requerimientos UL444.

Como Ordenar:	Número de Orden
Cable de Sensor, 25 ft	SCP-025
Cable de Sensor, 50 ft	SCP-050
Cable de Sensor, 75 ft	SCP-075
Cable de Sensor, 100 ft	SCP-100





ASI Controls
