



Aplicación	Cables Recomendados Genesis®		
	Descripción del cable	Non-Plenum	Plenum
Circuitos de Dispositivos de Notificación (NAC):	16/2 Sólido	4111	4511
Circuitos del Dispositivo convencionales de Iniciación (IDC):	18/2 Sólido	4106	4506
Circuitos de Línea de Señalización (SLC):	18/2 Sólido (Reduced Capacitance)	4431	-
Teclados	22/4 Sólido	4101	-

^{*} Consulte a su representante de Honeywell para las necesidades adicionales.





SERIE GÉNESIS

Cable de alarma contra incendios de energía limitada número de pieza 4506

Descripción: 18 AWG 2/C SOL FPLP-CL2P

Cumplimiento: Normas UL 13 y 1424; Artículos 725 y 760 del NEC

Construcción:

Conductor Cobre desnudo sólido de 18 AWG 2

No. de Conductores

<u>Aislamiento</u>

Escribe Pleno de PVC
Color negro, rojo
Espesor 0,007 "nom.
Diámetro 0,054 "nom.
Longitud de tendido 2,25" nom.

<u>Chaqueta</u>

Escribe Pleno de PVC

Color Ahorrar

Espesor 0,015 "nom. Diámetro 0,136" nom.

Leyenda (impresión de tinta) HONEYWELL P/N 4506 2C18 E175105 (UL) FPLP O CL2P C (UL) US FT6 75C (RoHS)

W/O # XXXXXX-XXXXXX XXXXFT DISPOSITIVO/ZONA ABCDEF 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Propiedades:

 $\begin{array}{ll} \text{Clasificación de temperatura} & -20 \text{ a } 75 \text{ o} \text{C} \\ \text{Capacidad} & 28 \text{ pf/pie nom.} \\ \text{Impedancia} & 68 \text{ ohmios nom.} \end{array}$

Resistencia CC 6,5 Ohmios/M' a 20_oC

Clasificación de llama UL 910, NFPA 262, C (UL) FT6