



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.



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

Escribe  
Color  
Espesor  
Diámetro  
Longitud de tendido

Aislamiento  
Pleno de PVC  
negro, rojo  
0,007 "nom.  
0,054 "nom.  
2,25" nom.

Escribe  
Color  
Espesor  
Diámetro  
Leyenda (impresión de tinta)

Chaqueta  
Pleno de PVC  
Ahorrar  
0,015 "nom.  
0,136" nom.  
**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:

Clasificación de temperatura - 20 a 75°C  
Capacidad 28 pf/pie nom.  
Impedancia 68 ohmios nom.  
Resistencia CC 6,5 Ohmios/M' a 20°C  
Clasificación de llama UL 910, NFPA 262, C (UL) FT6