

# 2X18-FPLR

## Cable paralelo conductor Unifilar PVC UL1685



Circuitos de señalización de protección contra incendios, detectores de humo, luces estroboscópicas/sirenas, estaciones manuales de comunicaciones de voz, alarmas antirrobo, circuitos de audio, control, iniciación y notificación, sistemas controlados por microprocesador/direccionables.



Características físicas	
<b>Diámetro conductor</b>	2x18AWG (0,8 mm <sup>2</sup> )
<b>Material conductor</b>	Barra sólida de cobre
<b>Aislamiento</b>	PVC
<b>Color aislamiento</b>	Rojo y negro
<b>Chaqueta color</b>	PVC, Rojo RAL3000
<b>Espesor chaqueta</b>	≥ 0,5mm
<b>Diámetro cable</b>	4,0 mm
<b>Longitud</b>	305mt
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 ° C ~ 75 ° C
<b>Resistencia conductor</b>	Ω/km ≤21.8
<b>Resistencia aislamiento</b>	MΩ.km ≥200