



### *Cable para sistemas de alarma de Incendio*

---

Descripción: 1 Par apantallado y sin apantallar  
Modelos: F3016/2 - F3016U/2  
El voltaje de funcionamiento máximo es de 300 Vac,  
la resistencia al fuego cumple con UL1666.  
Estos cables tienen clasificación FPL UL.

#### Especificaciones Constructivas:

Par:  
Conductor 1,29 mm cobre macizo  
Número de conductores: 2 (dos)  
Ensamble: 1 par reunido y aislado

Aislación:  
Tipo PVC según UL 444  
Color Negro (RAL9017) y Rojo (RAL 3020)  
Espesor: 0,5 mm nominales  
Diámetro: 2,25 mm nominales  
Largo Reunido  $\leq$  48 mm

Blindaje (solo F3016/2):  
Drenaje 0,50 mm diámetro cobre macizo estañado  
Pantalla Aluminio/Poliéster 8/24 micrones

Vaina:  
Tipo PVC según UL 444  
Color Rojo (RAL 3020)  
Espesor 0,6 mm nominales  
Diámetro 5,25 mm nominales  
Inscripción Innova fire alarm cable E363036 UL FPL 2x16AWG

#### Especificaciones Técnicas

Tensión de Operación 300 Volts AC MAX.  
Resistencia 13,2  $\Omega$ /km a 20° C conductor individual

