



CABLES ESPECIALES

Cable para sistemas de alarma de Incendio

Descripción: 1 Par apantallado y sin apantallar
Modelos: F2014/2 - F2014U/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 2,08 mm² cobre multifilar (64*0,20 mm)
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: 0,6 mm nominales
Diámetro: 2,85 mm nominales
Largo Reunido ≤ 52 mm

Blindaje (solo F2014/2):
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 1,0 mm nominales
Diámetro 7,9 mm nominales
Innova fire alarm cable (Modelo) E363036 UL FPL
Inscripción 105°C 300V xxx m

Especificaciones Técnicas

Tensión de Operación 300 Volts AC MAX.
Resistencia 8,6 Ω/km a 20° C conductor individual

