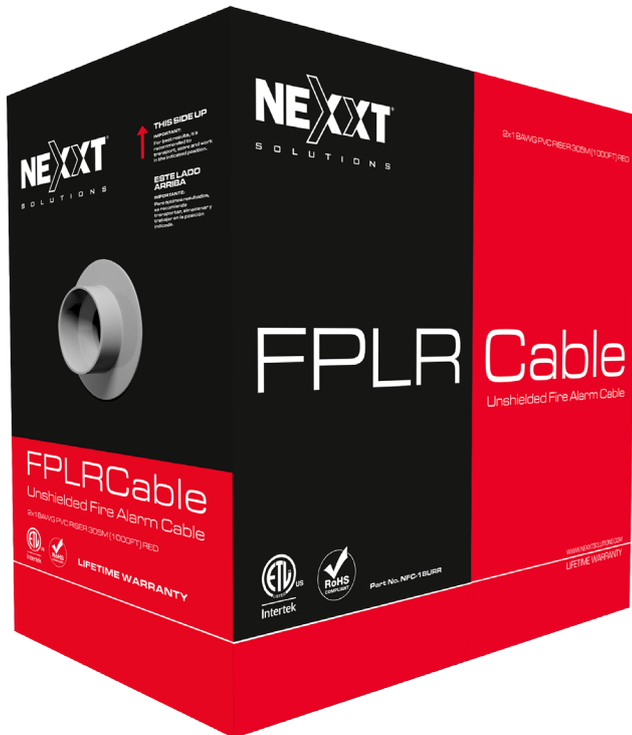
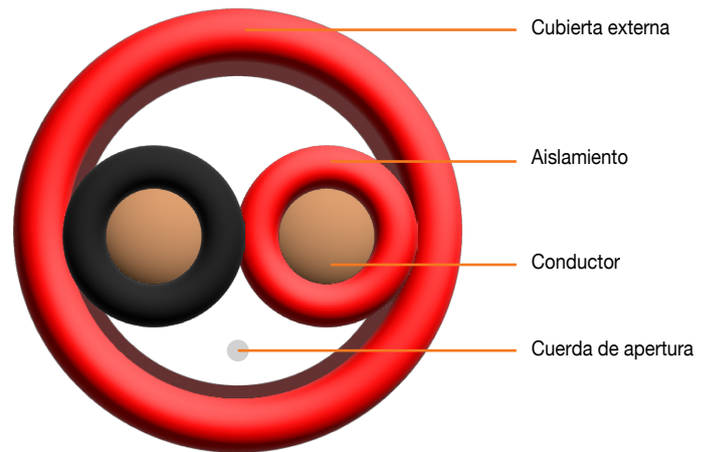


Cable FPLR Sin blindaje para sistemas de alarmas contra incendios

NFC-16URR / NFC-18URR



NFC-16URR / NFC-18URR



El cable para sistemas de alarma contra incendios de Nexxt Solutions es un producto confiable y de alta calidad, diseñado para sistemas de alarma contra incendios y seguridad. Construido con dos conductores sólidos de cobre desnudo, garantiza durabilidad y una transmisión eficaz de la señal.

Su cubierta externa de PVC con clasificación FPLR y su cubierta interna de PVC garantizan una protección superior en aplicaciones riser.

En conformidad con las normas internacionales, este cable es una solución segura y fiable para aplicaciones críticas de seguridad, protegida por una garantía de por vida*.

Características:

- Especialmente diseñado para sistemas de alarma contra incendios y seguridad, cajas de paso, alarmas antirrobo y alarmas y detectores de humo, garantiza una comunicación fiable y eficaz para aplicaciones de seguridad críticas.
- Cuenta con 2 conductores de cobre desnudo sólido, que proporcionan una baja resistencia y una transmisión de señal consistente.
- Cubierta externa de PVC con clasificación FPLR, que garantiza el cumplimiento de la normativa de seguridad contra incendios y lo hace seguro para su uso en aplicaciones riser.
- Cumple la normativa internacional RoHS 2 y posee la certificación ETL.
- Cada bobina contiene 305 metros de cable, lo que proporciona una gran longitud para instalaciones a gran escala y reduce la necesidad de empalmes adicionales.

Cable FPLR Sin blindaje para sistemas de alarmas contra incendios

NFC-16URR / NFC-18URR

Especificaciones del producto

Características del conductor	NFC-16URR	NFC-18URR
Tipo de cable	Cable FPLR de alarma contra incendios	
Número de conductores	2	
Material del conductor	Cobre desnudo sólido (99,95%)	
Calibre del cable	16AWG	18AWG
Tamaño del conductor	1,10 mm	0,9 mm
Características internas		
Material de la cubierta interna	PVC	
Diámetro promedio del cable	2,1 mm	1,8 mm
Espesor medio mínimo	0,5 mm	0,45 mm
Espesor mínimo	0,45 mm	0,41 mm
Características externas		
Grado de inflamabilidad	FPLR Cable vertical UL 1666	
Material de la cubierta externa	PVC	
Espesor medio mínimo	0,82 mm	0,81 mm
Espesor mínimo	0,72 mm	
Diámetro promedio del cable	5,15 mm	4,75 mm
Resistencia máxima	15,8 Mpa	
Colores de cubierta disponibles	Rojo	
Características eléctricas		
Tensión nominal	300 V	
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+75°C	
Impedancia característica (Zo)	75	76
Resistencia conductiva	18,5 Ω/KM	27,6 Ω/KM
Resistencia CC Desequilibrio de capacidad	0,30%	0,20%
Capacitancia mutua	116	92
Rigidez dieléctrica	1,5 KV	
Velocidad nominal de propagación (VNP)	0,5	
Certificaciones y normas		
Normas internacionales	IEC 60332-1-2 & EN 50399 UL-1666 Reaction to fire EN 50575:2014+A1:2016 RoHS 2.0 Compliant REACH Compliant CPR Classification B2ca -s1, d0, a1 ETL 5028043 (UL 13:2015 Standard) RoHS 2	
Certificaciones		
Características del conductor		
MPN	NFC-16URR	NFC-18URR
UPC	798302037090	798302037076
Etiquetado	NFC-16URR NEXXT FIRE ALARM CABLE 2C 16AWG TYPE FPLR 75 °C ETL Verified 5028043, RoHS	NFC-18URR NEXXT FIRE ALARM CABLE 2C 18AWG TYPE FPLR 75°C ETL Verified 5028043, RoHS
Empaque	Carrete en caja	
Longitud del cable	305 m	
Garantía	De por vida sobre defectos de fabricación*	

* Se aplican términos y condiciones a la garantía de por vida. Consulte la política de garantía del fabricante para obtener más información.



RoHS

