



Imagen de referencia

CABLE TRIPLEX DE COBRE THHW 12 AWG Cu PVC 90°C 600V

CERTIFICADO CIDET 06348



Apto para instalación en bandejas portacables (TC)



Baja emisión de humos (LS)



Retardante al fuego (VW-1)



APLICACIONES

Cable para redes de area local o LAN (LOCAL AREA NETWORK)

NORMAS APLICABLES

NTC 1332 / 2011

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas-RETIE

CARACTERÍSTICAS

Cable multiconductor de Cobre suave,

Aislamiento en PVC 90°C

Apto para instalación en bandejas portacables TC



Tensión máxima 600V



Temperatura Max. 90°C



Baja emisión de humos





INFORMACIÓN TÉCNICA

CONDUCTOR

Número de Conductores	3
Diámetro del Alambre	0.77 mm
Numero de Alambres de cada conductor	7
Clase de cableado	Clase B
Diámetro del conductor	2.33 mm
Sección del conductor aprox.	3.30 mm ²
Resistencia D.C a 20°C	5.64 Ω/Km

AISLAMIENTO

Material de aislamiento	PVC 90°C
Espesor de aislamiento	0.76 mm
Diámetro sobre aislamiento	3.87 mm





INFORMACIÓN TÉCNICA

CONSTRUCCIÓN

Formación	Conductores cableados entre si
Identificación	Colores Blanco; Azul; Verde Blanco; Rojo; Verde

EMBALAJE

Empaque	Carretas de madera
Longitud	Según pedido
Peso Aproximado	
Otros	Cubierto con plástico termoencogible y etiquetado

Nota. Todos los valores están sujetos a tolerancias de los procesos y conforme a las normas técnicas aplicables

