

FICHA TECNICA CABLE UTP CAT.6 LSZH (CONMSCOPE)

PANDUIT®



El cable de cobre blindado F/UTP TX6A™ Cat 6A está fabricado con conductores de cobre de 23 AWG con aislamiento de HDPE. Los conductores están trenzados en pares y separados por un divisor transversal. Los cuatro pares están rodeados por un escudo de lámina metálica general dentro de una cubierta ignífuga de HDPE. El cable blanco LSZH (IEC 60332-3) se suministra a 305 metros por carrete.

El cable de categoría 6A está construido con conductores de cobre de 23 AWG con aislamiento PE CM, CMR o LSZH. Los conductores de cobre están trenzados en pares y separados por una cruceta centra integrada. Los cuatro están rodeados por un blindaje de lámina metálica dentro de un forro de bajo contenido de humo y cero halógenos. El cable de cobre blindado TX6A™ 10Gig™ se puede instalar como parte de un sistema completo de cableado de cobre blindado TX6A™ 10Gig™ para lograr un rendimiento certificado 10GBASE-T.

Aplicaciones:

Redes de Voz/Datos y Vídeo de Alta Velocidad

Instalaciones de CCTV IP Megapixel

Redes inalámbricas

Aplicaciones Power Over Ethernet IEEE 802.3af y 802.3at

Aplicaciones en 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T y 10GBASE-T

Información técnica:

Rendimiento: Certificado hasta 100 metros

Diametro nominal: 7.3 mm

Color: Blanco

Conductor: Cobre solido de 23 AWG

Recubrimiento: LSZH

Construcción: F/UTP

Tensión máxima: 110N

Clasificación de temperatura: -20 a 75°C en operación.

Frecuencia: 500MHz

