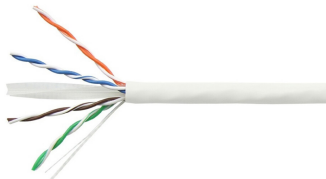


1427070-2 | CS30Z1 BLANCO C6 4/24 U/UTP COSTILLA 305M



Cable U/UTP de categoría 6, 24 AWG, baja emisión de humos y sin halógenos, cubierta blanca, 4 pares, 305 m de longitud Carrete en caja

Clasificación del producto

Disponibilidad regional	Asia
portafolio	NETCONNECT®
tipo de producto	Cable de par trenzado

Especificaciones generales

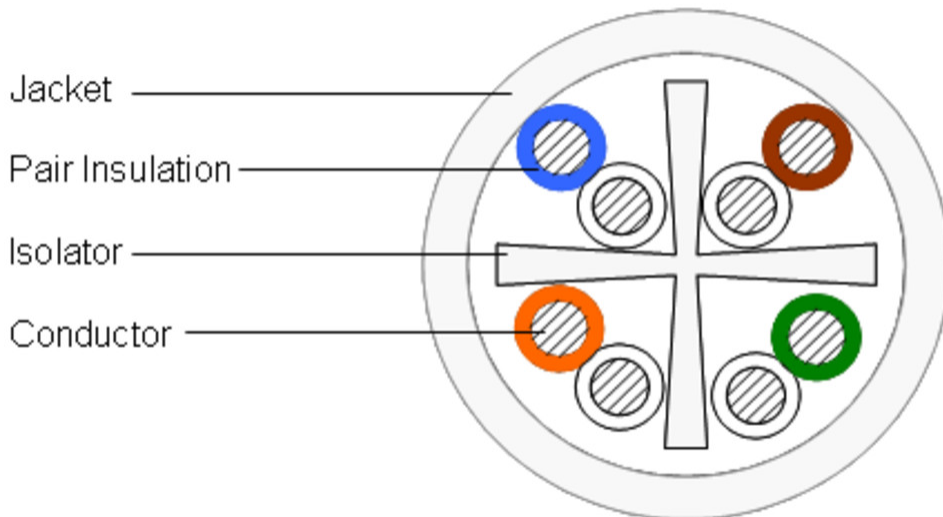
Número de producto	CS30Z1
Categoría ANSI/TIA	6
Tipo de componente de cable	Horizontal
Tipo de cable	U/UTP (sin blindaje)
Tipo de conductor, individuales	Sólido
Conductores, cantidad	8
Color de la chaqueta	Blanco
Pares, cantidad	4
Tipo de separador	Aislador
Estándares de transmisión	ANSI/TIA-568.2-D

Dimensiones

Longitud del cable	304,8m 1000 pies
Diámetro sobre conductor aislado	0,978 milímetros 0,038 pulgadas
Diámetro sobre chaqueta, nominal	5,588 milímetros 0,22 pulgadas
Calibre de conductores, individuales	24 CAE

Dibujo de sección transversal

1427070-2 | CS30Z1 BLANCO C6 4/24 U/UTP COSTILLA 305M



especificaciones electricas

Impedancia característica	100 ohmios
Tolerancia de impedancia característica	±15 ohmios
Velocidad nominal de propagación (NVP)	68%
Voltaje de funcionamiento, máximo	80 voltios
Alimentación remota	Cumple totalmente con las recomendaciones establecidas por IEEE 802.3bt (Tipo 4) para la entrega segura de energía a través de un cable LAN cuando se instala de acuerdo con ISO/IEC 14763-2, CENELEC EN 50174-1, CENELEC EN 50174-2 o TIA TSB- 184-A

Especificaciones de material

Material conductor	Cobre desnudo
Material de aislamiento	Poliolefina
Material de la chaqueta	Bajo nivel de humo y cero halógenos (LSZH)
Material separador	Poliolefina

Especificaciones ambientales

Temperatura de instalación	0 °C a +60 °C (+32 °F a +140 °F)
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Método de prueba de gas ácido	CEI 60754-2
Espacio Ambiental	Bajo nivel de humo y cero halógenos (LSZH)
Método de prueba de llama	CEI 60332-1

1427070-2 | CS30Z1 BLANCO C6 4/24 U/UTP COSTILLA 305M

Método de prueba de humo

CEI 61034-2

Embalaje y pesos

Tipo de embalaje

carrete en caja

Cumplimiento normativo/Certificaciones

Agencia	Clasificación
CHINA-ROHS	Por debajo del valor máximo de concentración
Norma ISO 9001:2015	Diseñado, fabricado y/o distribuido bajo este sistema de gestión de calidad.
REACH-SVHC	Cumple con la revisión SVHC en www.commscope.com/ProductCompliance
ROHS	Obediente
Reino Unido-ROHS	Obediente

