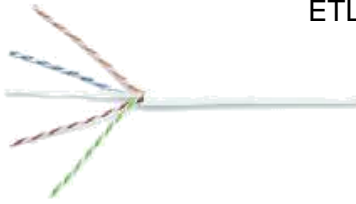


# 760239626 | 3091B-C WH 4/23 R3000

GigaSPEED X10D® 3091B-C Cable U/UTP de categoría 6A verificado por ETL, forro blanco, 4 pares, 3000 pies (914 m) de longitud, bobina



## Clasificación del producto

Disponibilidad regional	EMEA
Portfolio	SYSTIMAX®
Tipo de producto	Cable de par trenzado
Familia	GigaSPEED X10D®

## Especificaciones generales

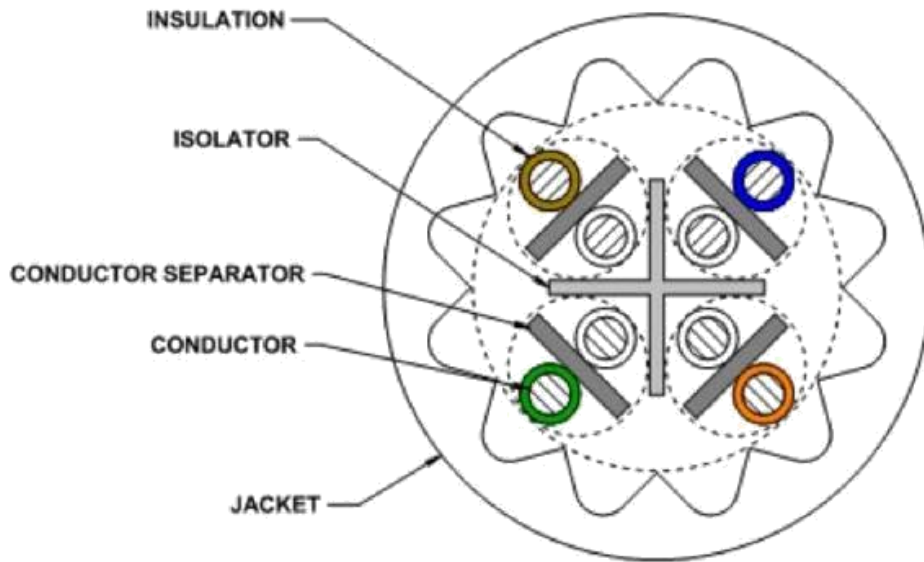
Número de producto	3091B-C
Categoría ANSI/TIA	6A
Tipo de componente de cable	Horizontal
Tipo de cable	U/UTP (sin blindaje)
Tipo de conductor, individual	Sólido
Conductores, cantidad	8
Color de la cubierta	Blanco
Pares, cantidad	4
Tipo de separador	Aislador
Normas de transmisión	ANSI/TIA-568.2-D   ISO/IEC 11801 Clase EA

## Dimensiones

Longitud del cable	914,4 metros   3000 pies
Diámetro del conductor sobre el aislante	0,864mm   0,034 pulgadas
Diámetro de la cubierta, nominal	7.239mm   0,285 pulgadas
Espesor de la cubierta	1.295mm   0,051 pulgadas
Calibre conductor, individual	23 AWG

# 760239626 | 3091B-C WH 4/23 R3000

Dibujo de sección transversal



## Especificaciones eléctricas

Desequilibrio de resistencia de CC, máximo	4 %
Resistencia CC, máxima	7,61 ohmios/100 m   2,32 ohmios/100 pies
Rigidez dieléctrica, mínima	2500 Vcc
Capacitancia mutua en frecuencia	6,0 nF/100 m a 1 kHz
Velocidad nominal de propagación (NVP)	67%
Frecuencia de funcionamiento, máxima	550MHz
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 del 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
Clase de segregación	C

## Especificaciones de material

Material conductor	Cobre desnudo
Material de aislamiento	Poliiolefina
Material de la cubierta	Baja emisión de humos y cero halógenos (LSZH)
Material separador	Poliiolefina

# 760239626 | 3091B-C WH 4/23 R3000

---

## Especificaciones mecánicas

Tensión de tracción, máxima 11,34 kg | 25 libras

## 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 EN 50267-2-3

CPR EuroClass Rendimiento contra incendios Cca

CPR Cable EuroClass Clasificación de humo s1a

CPR Cable EuroClass Clasificación de gotitas d1

CPR Cable EuroClass Índice de acidez a1

Espacio Ambiental Baja emisión de humos y cero halógenos (LSZH)

Método de prueba de humo CEI 61034-2

## Embalaje y Pesos

Peso del cable 55,955 kg/km | 37,6 libras/pie

Tipo de embalaje Bobina