

# NPC06UVDB

## Producto base



### Cable de conexión RJ45 U/UTP Cat 6 NETCONNECT®, no plenum

- Latiguillos de alto rendimiento que superan los estándares de la industria y admiten las especificaciones del canal NETCONNECT.
- Las botas estandarizadas, transparentes y delgadas brindan una apariencia consistente del cable de conexión y admiten aplicaciones de mayor densidad.
- Hay clips de colores disponibles para adaptarse a la bota transparente, lo que elimina la necesidad de utilizar varios colores para combinar con cada color de chaqueta.
- Hay pestañas de pestillo de colores disponibles para facilitar el manejo de liberación del enchufe desde el conector modular.

## Clasificación del producto

Disponibilidad regional	Asia   Australia/Nueva Zelanda	América Latina
portafolio		
NETCONNECT®		
tipo de producto		
Cable de conexión de par trenzado		
Producción en serie		
PNJ		
Nota de pedido		
Los cables < 1 m son elementos válidos para su uso en un canal o como interconexión de equipos, pero debido a su longitud limitada no se garantiza que cumplan con los requisitos de cumplimiento de los componentes que se desarrollaron para evaluar la calidad de cables más largos. Los cables > 1 m están autorizados para su uso en canales y son un método independiente eficaz utilizado para conectar dispositivos activos		

## Especificaciones generales

Categoría ANSI/TIA	6
Tipo de cable	U/UTP (sin blindaje)
Tipo de conductor	Varado
Interfaz, conector A	enchufe RJ45
Característica de interfaz, conector A	Estándar
Interfaz, conector B	enchufe RJ45
Característica de interfaz, conector B	Estándar
Color de la chaqueta	Negro   Azul   Verde   Naranja   Rojo   Pizarra   Blanco   Amarillo
Pares, cantidad	4
Estándares de transmisión	IEEE 802.3bt Tipo 4   ISO/IEC 11801 Clase E
Alambrado	T568B

## Dimensiones

# NPC06UVDB

Rango de longitud del conjunto de cables (m)	1 - 30
Rango de longitud del conjunto de cables (pies)	1 - 100
Rango de longitud del conjunto de cables (cm)	15 - 999
Rango de longitud del conjunto de cables (pulg.)	6 - 999
Diámetro sobre la chaqueta	5,97 milímetros   0,235 pulgadas
Calibre de conductor compatible, trenzado	24 CAE

## Árbol de pedidos

NPC             - 10 OR 0 12 0 11 M

Jacket Color	
10	BK Black
	BL Blue
	GN Green
	GY Gray
	OR Orange
	PK Pink
	RD Red
	VT Violet
	WT White
	YL Yellow

UOM	
11	F Foot
	M Meter
	N Inch
	C Centimeter

Length	
12	XXX

### Notes

- Cords > 1m are authorized for use in channels and are an effective standalone method used to connect active devices
- Cords < 1m are also valid elements for use in a channel or as an equipment interconnect but due to their limited length are not guaranteed to meet component compliance requirements that were developed to assess the quality of longer cords

## Especificaciones de material

Material de aislamiento	Polietileno
tipo de material	CLORURO DE POLIVINILO

## Especificaciones mecánicas

Vida de inserción del enchufe, mínima	750 veces
---------------------------------------	-----------

## Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Humedad relativa	Hasta 93%, sin condensación
Espacio Ambiental	No pleno
Clasificación de inflamabilidad	CM
Estándar de seguridad	UL 1863

# NP06UVDB

---

## Embalaje y pesos

Cantidad de embalaje 1

## 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.
RCM	Cumple con los requisitos de seguridad eléctrica y telecomunicaciones.
REACH-SVHC	Cumple con la revisión SVHC en <a href="http://www.commscope.com/ProductCompliance">www.commscope.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Obediente
Reino Unido-ROHS	Obediente



## Productos incluidos

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 2843020-3<br>MP-6AU-Bota-59-1     | - Administrador de arranque y pares integrado para MP-6AU, tamaño 59, transparente              |
| 6-2843007-1<br>MP-6AU-Enchufe-A-1 | - Enchufe modular, Categoría 6A/6, sin blindaje, aislamiento conductor OD - 0,99 mm, 100 piezas |