

NBC-USB3.0-UAM/1,0-PVC/UCM - Cable USB



1333165

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333165>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Cable USB, diseño: USB-A, índice de protección: IP20, longitud de cable: 1 m, número de polos: 9, 5 GBit/s, salida de cables: recta, USB 3.2 Gen. 1

Sus ventajas

- Transmisión de datos de alta velocidad hasta 5 Gbit/s
- Ocupación de espacio mínima gracias al conector USB-C
- Transmisión de datos fiable gracias a la comprobación del 100 %

Datos comerciales

Código de artículo	1333165
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNDBB
Clave de producto	ABNDBB
GTIN	4063151631048
Peso por unidad (incluido el embalaje)	51,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	51,2 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CN

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Construcción	USB-A
Tipo de sensor	USB 3.2 Gen. 1
Número de polos	9
Cara de enchufe	USB-A
Apantallado	sí
Salida de cables	recta

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	I
Grado de polución	2

Interfaces

Velocidad de transmisión	5 GBit/s
--------------------------	----------

Propiedades eléctricas

Corriente asignada	1,5 A
Resistencia de aislamiento	10 MΩ
Tensión de prueba	300 V AC
	300 V AC
Tensión de prueba Conductor/Conductor	300 V AC
Tensión de prueba Conductor/Pantalla	300,00 V AC
Velocidad de transmisión	5 GBit/s
Características de transmisión (categoría)	USB 3.2 Gen 1
Velocidad de transmisión	5 GBit/s

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 1500
Esfuerzo al enchufar por contacto de señales	< 20,00 N
Esfuerzo al desenchufar por contacto de señales	< 8 N
Ciclos de flexión máx.	100
Menor radio de flexión	3,7xD

Datos del material

Color de la parte de la carcasa	negro
Envoltura exterior, material	PVC
Material Conductor	Cu

Dimensiones

Anchura	15,8 mm
---------	---------

NBC-USB3.0-UAM/1,0-PVC/UCM - Cable USB



1333165

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333165>

Altura	7,9 mm
Longitud	45 mm

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta USB Modelo A
Apantallado	sí
Ciclos de enchufe	1500
Resistencia de aislamiento	10 MΩ
Categoría de sobretensiones	I
Grado de polución	2
Índice de protección	IP20

Conexión 2

Construcción	Conector recta USB tipo C
Apantallado	sí
Ciclos de enchufe	10000
Resistencia de aislamiento	10 MΩ
Grado de polución	2
Índice de protección	IP20

Cable/línea

Longitud del cable	1,00 m
--------------------	--------

PVC USB 3.0 negro [USB]

Apantallado	sí
Tipo de cable	PVC USB 3.0 negro
Tipo de cable (abreviatura)	USB
Diámetro exterior del cable	5,00 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	negro
Apantallamiento	Lámina revestida con aluminio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Especificación del ensayo

Esfuerzo por frío	-40 °C/96 h
Esfuerzo térmico	85 °C/96 h
Fatiga por corrosión	Salt spray test UL364-26
Resistencia de aislamiento Contactos contiguos	10 MΩ

NBC-USB3.0-UAM/1,0-PVC/UCM - Cable USB



1333165

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333165>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060328

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

NBC-USB3.0-UAM/1,0-PVC/UCM - Cable USB



1333165

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1333165>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es