

NBC-USB2.0-UAM/5,0-PVC/UAM - USBケーブル

1333145

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1333145>



このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。

USBケーブル、タイプ: USB-A、保護等級: IP20、ケーブル長: 5 m、極数: 4、480 Mbps、ケーブル引込口: ストレート、USB 2.0



特長

- 最大5 Gbpsの高速データ伝送
- 100%の試験で信頼性の高いデータ伝送

販売用データ

アイテム番号	1333145
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	ABNDDBA
GTIN	4063151630065
1個あたりの重量（梱包を含む）	175.5 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	175.5 g
関税率	85444290
生産国	CN

NBC-USB2.0-UAM/5,0-PVC/UAM - USBケーブル

1333145

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1333145>



技術データ

製品特性

製品ライン	通信用ケーブルはプリアッセンブリ
タイプ	USB-A
センサの種類	USB 2.0
極数	4
接続プロファイル	USB-A
シールド用	あり
ケーブル引込口	ストレート

絶縁特性

過電圧カテゴリー	1
汚染度	2

インターフェース

通信速度	480 MBit/s
------	------------

電気特性

定格電流	1.5 A
絶縁抵抗	10 MΩ
試験電圧	300 V AC
	300 V AC
テスト電圧、コア/コア	300 V AC
テスト電圧、コア/シールド	300.00 V AC
伝送特性 (カテゴリ)	USB 2.0
伝送速度	480 MBit/s

機械的特性

機械的仕様

挿抜回数	> 1500
各信号コントラクトの挿入力	< 35.00 N
各信号の抜取り力	< 10 N
最大曲げ回数	100
最小曲げ半径	3,7xD

材料仕様

ハウジング部の色	黒
外部シース素材	PVC
導体材質	Cu

寸法

幅	15.8 mm
高さ	8 mm

NBC-USB2.0-UAM/5,0-PVC/UAM - USBケーブル

1333145

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1333145>



長さ

45 mm

コネクタ

接続1

タイプ	プラグ ストレート USBタイプA
シールド用	あり
挿抜回数	1500
絶縁抵抗	10 MΩ
サージ電圧カテゴリ	I
汚染度	2
保護等級	IP20

接続 2

タイプ	プラグ ストレート USBタイプA
シールド用	あり
挿抜回数	1500
絶縁抵抗	10 MΩ
汚染度	2
保護等級	IP20

ケーブル／ライン

導体の長さ	5.00 m
-------	--------

PVC USB 2.0黒 [USB]

シールド用	あり
ケーブルタイプ	PVC USB 2.0黒
ケーブル種類（略記）	USB
ケーブル外径	5.50 mm
外部シース素材	PVC
外部シース、色	黒
シールド	アルミ線ホイル

環境条件と実際の条件

テスト仕様

冷却ストレス	-40 °C/96 h
熱ストレス	85 °C/96 h
腐食負荷	Salt spray test UL364-26
絶縁抵抗、隣接極間	10 MΩ

周囲条件

保護等級	IP20
使用周囲温度	-25 °C ... 85 °C
周囲温度（保管時/運搬時）	-40 °C ... 85 °C

NBC-USB2.0-UAM/5,0-PVC/UAM - USBケーブル



1333145

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1333145>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

NBC-USB2.0-UAM/5,0-PVC/UAM - USBケーブル

1333145

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1333145>



Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい, 免除なし
---------------	----------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E 制限値以上の有害物質がない
--	-------------------------

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

Phoenix Contact 2025 © - all rights reserved
<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp