

部品番号 : REVConnect 10GX UTPプラグREVConnect  
10GX UTP現場成端プラグ、黒色



### 製品の説明

REVConnect 10GX UTPプラグは、1個入りでも24個入りで御提供させていただきます。

### 技術仕様

#### 製品の概要

環境空間:	屋内
適切な応用:	10GXシステム、TIAカテゴリ6A、ISOクラスEA、10GBASE-T

#### 物理的特性 (全体)

配線図:	T568A/B
梱包:	プラスチック袋の中に個別に梱包。
重量:	0.016ポンド

### コネクタ

#### 材料

説明	材料	種類
前面接続	銅被覆フレキシブルPCB、パラジウム/ニッケルの上に金メッキ接合。	RJ45
背面接続	銅被覆フレキシブルPCB、パラジウム/ニッケルの上に金メッキ接合。	REVConnect
コネクタ本体	ポリカーボネート - UL94V-0	

#### 電気特性

誘電体の強度:	1分間に60 Hzにおいて1,000V RMS (接地対信号)
定格電流:	1.500 A
絶縁抵抗:	最低500 MΩ
最大接触抵抗:	20 mΩ
端末抵抗:	2.5 mΩ

#### 温度範囲

絶縁温度範囲:	-10°C~+60°C
保管温度範囲:	-40°C~+70°C
作動温度範囲:	-10°C~+60°C

#### 機械的特性

実装面積/種類:	キーコネクタ
工具の互換性:	RVUTT01端末工具
プラグ/ジャックの互換性:	RJ45
端末前面接続:	結合した接続
端末前面接続の耐久性:	750サイクル
端末背面接続:	結合した接続
端末背面接続の耐久性:	20サイクル
ケーブル/コネクタの保持:	15ポンド
コネクタ/ハードウェアの保持:	20ポンド

プラグ/コネクタの保持：	11.250ポンド
--------------	-----------

## 標準

UL 定格：	UL94V-0
データカテゴリ：	カテゴリ 6A
電気通信標準	カテゴリ 6A - TIA 568.C.2、カテゴリ 6A - ISO/IEC 11801:2002 Ed.2
IEEE仕様：	タイプ1とタイプ2でのパワーオーバーイーサネットIEEE 802.3 (30 Wまで)、IEEE802.3bt/D1.7 タイプ3とタイプ4 (100Wまで)、CISCO UPOE (60Wまで)、パワーオーバーHDBaseTTM (100Wまで)
他の仕様：	UL 1863、IEC 60603-7、FCCパート68-F

## 適用される環境などのプログラム

EU指令2002/95/EC (特定有害物質使用制限指令)：	はい
EU特定有害物質使用制限指令の順守日 (年月日)：	2006-07-01
MII Order #39 (中国有害物質の使用制限)：	EUP 50

## 可燃性、LS0H、毒性試験

UL可燃性：	UL2043空調スペース
安全リスト：	c(UL)usリスト

## 部品番号

関連部品：	REVConnect WAP - カメラ互換性ガイドを参照のこと。
-------	-----------------------------------

## バリエーション

項目番号	カラー	UPC
RVAFPUBK-B24	黒色	611589205085
RVAFPUBK-S1	黒色	611589205078

## 製品注

注：	取り付けガイドPX106434を参照してください。
----	---------------------------

## 履歴

更新と改訂：	改訂番号：0.150	改訂日：2018-08-29
--------	------------	----------------

© 2019 Belden, Inc

All Rights Reserved.

Although Belden makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of this publication, information and specifications described here in are subject to error or omission and to change without

notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability.

Belden provides the information and specifications herein on an "ASIS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Belden be liable for any damages

(including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary damages) whatsoever, even if Belden has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract,

negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein.

All sales of Belden products are subject to Belden's standard terms and conditions of sale.

Belden believes this product to be in compliance with all applicable environmental programs as listed in the data sheet. The information provided is correct to the best of Belden's knowledge, information and belief

at the date of its publication. This information is designed only as a general guide for the safe handling, storage, and any other operation of the product itself or the one that it becomes a part of. The Product

Disclosure is not to be considered a warranty or quality specification. Regulatory information is for guidance purposes only. Product users are responsible for determining the applicability of legislation and

regulations based on their individual usage of the product.