



製品: [REVConnect 10GX シールドプラグ](#) REVConnect

10GX STP 現場成端プラグ、メタル

製品の詳細

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

製品概要

適切な応用:	10GX シールドシステム、TIA スクリーンドカテゴリ 6A、ISO クラス EA、10GBASE-T
--------	--

物理的特性 (全体)

高さ:	0.73 インチ (約 1.85 cm)
幅:	1.1 in インチ (2.79 cm)
奥行:	1.81 インチ (約 4.60 cm)
配線方式:	T568A/B
パッケージ:	ビニール袋で個別包装
重量:	0.048 lbs (約 21.77 g)

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 M-Ohm
最大接触抵抗:	20 mOhm
終端抵抗:	2.5 mOhm

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/タイプ:	KeyConnect
工具の互換性:	RVUTT01 終端工具
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:	嵌合接続
端末背面接続の耐久性:	200 サイクル
ケーブル/コネクタ保持力:	15 ポンド (約 6.8 kg)
コネクタ/ハードウェア保持力:	20 ポンド (約 9.07 kg)
プラグ/コネクタ保持力:	11.250 ポンド (約 5.10 kg)

標準

UL 規格:	UL94V-0
データカテゴリ:	カテゴリ 6A
TIA/EIA 準拠:	カテゴリ 6A - TIA 568.C.2、カテゴリ 6A - ISO/IEC 11801:2002 Ed.2
IEEE 準拠:	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

環境空間:	屋内
EU Directive 2002/95/EC (RoHS):	適合
MII 指令 #39 (中国 RoHS):	EUP 50

可燃性、LSOH、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

関連部品番号

関連部品:	REVConnect WAP - カメラ互換性ガイドをご参照ください。
-------	-------------------------------------

ラインナップ

製品番号	色	パッケージ	UPC
RVAFPSME-B24	メタル	ビニール袋で個別包装	611589205108
RVAFPSME-S1	メタル	ビニール袋で個別包装	611589205092

製品に関する注記

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

履歴

更新および改訂:	改訂番号: 0.236 改訂日: 03-04-2023
----------	-----------------------------

© 2023 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.