

部品番号 : [REVConnect 10GX シールドプラグ](#)



10GX STP現場取り付けプラグ メタル

製品説明

REVConnect 10GXシールドプラグは、1個パックと24個のバルクパックを用意しています。

技術仕様

製品概要

用途 :	10GXシールドシステム、TIAカテゴリ6A、ISOクラスEA、10GBASE-T
------	---

物理的特性 (全体)

高さ :	0.73 in
幅 :	1.1 in
奥行 :	1.81 in
配線方式 :	T568A/B
包装 :	ビニール袋にて包装
重量 :	0.048 lbs

電気特性

絶縁耐力 :	1000V RMS @ 60 Hz 1分間 (接地への信号)
定格電流 :	1.500A
絶縁抵抗 :	最低500 M Ω
最大接触抵抗 :	20 m Ω
終端抵抗 :	2.5 m Ω

温度範囲

設置温度範囲 :	-10°C~+60°C
保存温度範囲 :	-40°C~+70°C
動作温度範囲 :	-10°C~+60°C

機械的特性

設置面積 / 種類 :	KeyConnect
工具互換性 :	RVUTT01圧着工具
プラグ / ジャック互換性 :	RJ45
終端前面接続 :	嵌合接続
終端前面接続耐久性 :	750サイクル
終端背面接続 :	嵌合接続
終端背面接続耐久性 :	20サイクル
ケーブル / コネクタ保持力 :	15 lbs
コネクタ / ハードウェア保持力 :	20 lbs
プラグ / コネクタ保持力 :	11.250 lbs

規格

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：	パワー・オーバー・イーサネット（PoE）IEEE 802.3atタイプ1、2（～30W）、IEEE802.3bt/D1.7タイプ3、4（～100W）、CISCO UPOE（～60W）、Power over HDBaseTTM（～100W）
その他規格の準拠：	UL 1863、IEC 60603-7、FCC part 68-F

対応環境およびその他の対策

環境空間：	屋内
EU指令 2002/95/EC（RoHS）：	適合
EU RoHS適合日（yyyy/mm/dd）：	2006/07/01
MII Order #39（中国版RoHS）	EUP 50

可燃性、LS0H、毒性試験

UL可燃性：	UL2043空調空間
安全リスト：	c(UL)usリストに記載

部品番号

関連部品	REVConnect WAP - カメラ接続ガイドを参照してください。
------	-------------------------------------

バリエーション

品番	色	統一商品コード
RVAFPSME-B24	メタル	611589205108
RVAFPSME-S1	メタル	611589205092

製品ノート

ノート：	インストールガイドPX106435を参照してください。
------	-----------------------------

履歴

更新および改定	改定番号：0.158 改定日：2020/6/24
---------	--------------------------

© 2021 Belden, Inc

All Rights Reserved.

本書の発行に際して、当社は正確性の確保に万全を期しておりますが、記載の情報や仕様には誤りや脱落の可能性があり、予告なしに内容を変更することがあります。また、これらの情報や仕様は、製品の入手可能性を保証するものではありません。

当社は、本書の情報と仕様を「現状有姿」を基準に提供し、明示、法定、黙示を問わず、いかなる表明または保証も行いません。いかなる場合においても、本書に記載の情報および仕様の使用、およびそれらを使用できないことにより生じる、またはそれに関連して生じる損害（結果的、間接的、偶発的、特別、懲罰的、または懲罰的損害賠償金等）について、契約、過失、その他の理論に基づく訴訟であるか否かにかかわらず、またそのような損害の可能性について知らされていたとしても、当社はその責任を負わないものとします。

すべての当社製品の販売は、当社の標準販売規約に従うものとします。

本製品は、データシートに記載されたすべての環境対策に準ずるものと当社は考えます。発行時点での当社が持ち得るすべての知識、情報、および信条のもとに正しい情報を提供しています。この情報は、当該製品本体、またはその一部となるものの安全な取り扱い、保管、その他の操作に対する一般的な手引きとして設計されています。製品の開示は、保証または品質仕様とは見なされないとします。規制情報は、案内のみを目的としています。製品の使用者は、製品の個々の使用状況に基づいて、法律や規制の適用可能性を判断する責任を負うものとします。