

コネクタ中継ボックス

XW3D-P855-G11

No Image

商品概要

コネクタ中継ボックス, 8ポート, 5極, 直流3線式, NPN, 入出力数 (ポート毎) : 1, ケーブル長 5m

販売状況

2026/06/22 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 29,500

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

詳細情報

定格/性能

情報更新：2025/12/01

タイプ	標準ケーブル (PVC)
極数	5
ケーブル長	5m
定格電流	12A/ボックス(電源ライン) 4A/ポート
定格電圧	DC10～30V
接触抵抗	40mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて)
使用温度範囲	-25～70°C
保存温度範囲	25～85%RH
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vにて)
耐電圧	AC500V 1分間(リーク電流1mA以下)
保護構造	IP67(IEC60529)
嵌合相手	XS5H、XS5G、XS5W(プラグ側)、XS5R(プラグ側)、XS2H、XS2G、XS2W(プラグ側)、XS2R(プラグ側)
材質	ゴム(Oリング) 亜鉛合金(ニッケルメッキ)(固定具) 黄銅(ニッケル下地金メッキ(0.4μm))(コンタクト)
挿抜耐久	50回以上
ロック強度	100N/15s(引張り) 1N・m/15s(回転)
ケーブル保持力	100N/15s

RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/6/17

XW3D-P855-G11のRoHS対応状況については、営業部門もしくは販売店にお問い合わせください。

注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

XW3D-P855-G11についての規格認証/適合状況については、「カスタマーサポートセンター お客様相談室」または貴社担当オムロン営業員または販売店にお問い合わせください。