

ECO-2805

RS485(422)×4変換ケーブル(0.5m)



RoHS

概要

ECO-2805 は、37 ピン D-sub(オス)コネクタ←→RS-485(422)15 ピン D-sub(メス)コネクタ×4 接続ケーブル(0.5m)です。D-sub コネクタ, EMI 対策品を採用し、ケーブルは UL 規格取得, RoHS 対応品を使用しています。編組シールド付きのため、耐ノイズ性に優れています。

特長

- ●37 ピン D-sub(オス)コネクタ
- コネクタ:17DE-23370-C(第一電子工業製)(相当品) コネクタカバー:17JE-37H-1A(第一電子工業製)(相当品)
- ●15 ピン D-sub(メス)コネクタ
- コネクタ:17DE-13150-C(第一電子工業製)(相当品) コネクタカバー:17JE-15H-1B(第一電子工業製)(相当品) スタッド:17L-002B(第一電子工業製)(相当品)

対応 OS

注意事項

D-sub コネクタのブーツ部に、米国 TSCA(有害物質規制法)の PBT(難分解性、生体蓄積性、毒性)の 5 物質の内、PIP(3:1): リン酸トリス(イソプロピルフェニル)が含まれていることが分かりました。

順次、代替材への切り替えを行っていきます。 ただし、代替材への切り替え時期が未確定です。現時点、米国への輸出する場合は、お客様にて取り外して対策して頂く必要があります。また、カスタム対応をご希望のお客様は、弊社カスタマーサポートセンタへお問い合わせください。

ハードウェア什様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.4
使用条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~85%(非結露)
製品情報種別	ケーブル
点数 CN1[点]	37
使用コネクタ CN1	17DE-23370-C(第一電子工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN1	17JE-37H-1A(第一電子工業製)(相当品)
極性 CN1	オス
点数 CN2[点]	15
ネジロ径 CN1	M2.6
使用コネクタ CN2	17DE-13150C(第一電子工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN2	17JE-15H-1B(第一電子工業製)(相当品)

極性 CN2	メス
ネジロ径 CN2	M3
点数 CN3[点]	15
使用コネクタ CN3	17DE-13150C(第一電子工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN3	17JE-15H-1B(第一電子工業製)(相当品)
極性 CN3	メス
ネジロ径 CN3	M3
点数 CN4[点]	15
使用コネクタ CN4	17DE-13150C(第一電子工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN4	17JE-15H-1B(第一電子工業製)(相当品)
極性 CN4	メス
ネジロ径 CN4	M3
点数 CN5[点]	15
使用コネクタ CN5	17DE-13150C(第一電子工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN5	17JE-15H-1B(第一電子工業製)(相当品)
極性 CN5	メス
ネジロ径 CN5	M3
UL認定 ULAWM	UL2464
定格温度[℃]	80
定格電圧[V]	300.00
耐電圧	AC1000V/1 分間
ペア構成	ストレート
シールド	編組シールド
ケーブル外径[mm]	φ 6.2
導体構成	より線
ケーブル長[m]	0.5