

ECO-5710

100ピン0.8mmピッチ 96ピンハーフピッチ変換ケーブル(1.0m)



RoHS

概要

ECO-5710は、100ピン0.8mmピッチ(オス)コネクタ←→96ピンハーフピッチ(メス)コネクタに変換する接続ケーブル(1.0m)です。
0.8mmピッチコネクタ, ハーフピッチコネクタ, EMI対策品を採用し、ケーブルはUL規格取得, RoHS指令対応品を使用しています。
ツイストペアケーブル, 編組シールド付きのため、耐ノイズ性に優れています。
また、コネクタ両端付きケーブルは対応製品と96点中継端子台 TNS-96xx シリーズとの接続を容易に行うことができます。ケーブル長は1.0mです。

特長

- 100ピン0.8mmピッチ(オス)コネクタ
コネクタ:HDRA-E100MA1+(本多通信工業製)(相当品)
カバー:HDRA-E100LPWC(本多通信工業製)(相当品)
- 96ピンハーフピッチ(メス)コネクタ
コネクタ:PCR-E96DSFA+(本多通信工業製)(相当品)
カバー:PCS-E96LKPC(本多通信工業製)(相当品)

対応 OS

—

注意事項

—

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.3
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]	100
使用コネクタ CN1	HDRA-E100MA1+(本多通信工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN1	HDRA-E100LPWC(本多通信工業製)(相当品)
極性 CN1	オス
点数 CN2[点]	96
ネジ口径 CN1	-
使用コネクタ CN2	PCR-E96DSFA+(本多通信工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN2	PCS-E96LKPC(本多通信工業製)(相当品)
極性 CN2	メス

ネジ口径 CN2	-
UL 認定 ULAWM	UL20276
定格温度[°C]	80
定格電圧[V]	30.00
耐電圧	AC250V/1 分間
ペア構成	ツイスト
シールド	編組シールド
ケーブル外径[mm]	φ9.0
導体構成	より線
ケーブル長[m]	1.0