

ECO-7610D

50ピンハーフピッチ差動用ケーブル(1.0m)



RoHS

概要

ECO-7610D は、50ピンハーフピッチ(メス)コネクタ←→50ピンハーフピッチ(メス)コネクタ、差動入力用接続ケーブル(1.0m)です。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。差動入力に対応した個別ツイストシールドケーブルのため、耐ノイズ性に非常に優れています。また、コネクタ両側付きケーブルは弊社端子台に接続可能です。

特長

- 50ピンハーフピッチ(メス)コネクタ
コネクタ:PCR-E50FS(本多通信工業製)(相当品)
カバー:PCS-E50LKPA(本多通信工業製)(相当品)
- 50ピンハーフピッチ(メス)コネクタ
コネクタ:PCR-E50FS(本多通信工業製)(相当品)
カバー:PCS-E50LKPA(本多通信工業製)(相当品)

対応 OS

—

注意事項

ECO シリーズの適合ターミナルは TNS シリーズです。
TBZ シリーズのターミナルを使用されると、ピンアサインが逆になり配線間違いがおこりますのでご注意ください。

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	50
使用コネクタ CN1	PCR-E50FS(本多通信工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN1	PCS-E50LKPA(本多通信工業製)(相当品)
極性 CN1	メス
点数 CN2	50
使用コネクタ CN2	PCR-E50FS(本多通信工業製)(相当品)
使用コネクタカバー CN2	PCS-E50LKPA(本多通信工業製)(相当品)
極性 CN2	メス
UL 認定 ULAWM	UL20276
定格温度	80

定格電圧	30.00
耐電圧	AC500V/1 分間
ペア構成	ツイスト(個別ツイスト)
シールド	編組シールド
ケーブル外径	φ9.8mm
導体構成	より線
ネジ口径 CN1	-
ネジ口径 CN2	-