

ECO-8820

36ピンハーフピッチ切離ケーブル(2.0m)



RoHS

概要

ECO-8820は、36ピンハーフピッチ(メス)切離ケーブル(2.0m)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。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、片側切離ケーブルのため、使用環境に合わせて圧着,圧接,はんだ付け等様々な加工を行うことができます。

特長

●36ピンハーフピッチ(メス)コネクタ

コネクタ:PCR-E36FA+(本多通信工業製)(相当品)
カバー:PCS-E36LKPA(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] | 36 |
| 使用コネクタ CN1 | PCR-E36FA+(本多通信工業製)(相当品) |
| 使用コネクタカバー CN1 | PCS-E36LKPA(本多通信工業製)(相当品) |
| 極性 CN1 | メス |
| UL 認定 ULAWM | UL20276 |
| 定格温度[℃] | 80 |
| 定格電圧[V] | 30.00 |
| 耐電圧 | AC500V/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] | φ7.2 |
| 導体構成 | より線 |
| ケーブル長[m] | 2.0 |

