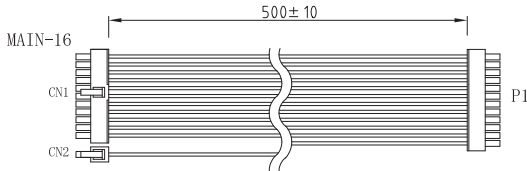


着脱式出力ハーネス WH-M2422-500

24ピンメインコネクタ出力ハーネス



外形図



製品仕様

| 項目 | 仕様 | 測定条件 |
|------|--|-------------------------------------|
| 環境仕様 | 使用温度 -10~70°C 保存温度 -25~70°C 相対湿度 10~95% | 温度勾配 15°C/H 温度勾配 15°C/H 結露なき事 |
| その他 | 無償修理期間 納入後1年間とし、弊社の責による不具合品が発生した場合には無償修理又は交換する | 但し常温・常湿・定格の条件のもとで使用するものとする |

| 型式 | 在庫 | 標準価格(税抜き) |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------|
| WH-M2422-500 | 標準在庫品 | ¥1,240 |
| ■型式説明 | | |
| WH - M 24 22 - 500 | ①ワイヤーハーネス ②メインハーネス ③負荷側24ピン | ④電源側22ピン ⑤ハーネス長(mm) |
| ① ② ③ ④ ⑤ | | |

ピンアサイン

| CONNECTOR TYPE | CN | PIN No. | PIN No. | MAX CURRENT | FUNCTION | WIRE COLOR | WIRE TYPE | CONNECTOR TYPE | | | | |
|--|-----|---|---------|-------------|----------|------------|------------------|---|-------------|--------|---------------|--|
| MAIN-16 | | P1 | | | | | | | | | | |
| CN1 Housing: CP-01122030(CviLux) or equivalent | CN1 | 1 | 1 | 6A | +3.3V | ORANGE | UL1007 AWG#18 | Housing: CP-01124030(CviLux) or equivalent Terminal: 13PIN CP-01100105(CviLux) or equivalent Other CP-01100102(CviLux) or equivalent | | | | |
| | | 13 | 2 | 6A | +3.3V | ORANGE | | | | | | |
| | | 6 | 3 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| | | 4 | 4 | 6A | +5V | RED | | | | | | |
| | | 7 | 5 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| | | 5 | 6 | 6A | +5V | RED | | | | | | |
| | | 8 | 7 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| | | 21 | 8 | 10mA | PWR OK | GRAY | | | | | | |
| | | 11 | 9 | 6A | +5VSB | VIOLET | | | | | | |
| | | 3 | 10 | 6A | +12V | YELLOW | | | | | | |
| | | 14 | 11 | 6A | +12V | YELLOW | | | | | | |
| | | CN2 Housing: CP-01102030(CviLux) or equivalent | CN2 | 2 | 12 | 6A | | | +3.3V | ORANGE | UL1007 AWG#22 | |
| | | | | 2 | 13 | 10mA | | | +3.3V SENSE | BROWN | | |
| 10 | 14 | | | 0.5A | -12V | BLUE | | | | | | |
| 17 | 15 | | | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| CN1.2 Terminal: CP-01100102(CviLux) or equivalent | CN1 | 22 | 16 | 10mA | PS ON# | GREEN | UL1007 AWG#18 | | | | | |
| | | 18 | 17 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| | | 19 | 18 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| | | 20 | 19 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |
| | | - | 20 | | | N.C. | | | | | | |
| CN2 | CN1 | 15 | 21 | 6A | +5V | RED | UL1007 AWG#18 | | | | | |
| | | 16 | 22 | 6A | +5V | RED | | | | | | |
| CN2 | CN1 | 1 | 23 | 6A | +5V | RED | UL1007 AWG#18 | | | | | |
| | | 9 | 24 | 6A | COM | BLACK | | | | | | |

最新情報

コンピュータ用電源

頭脳電源

制御・動力用電源

手足電源

- A. セレクションガイド
- B-A. 製品ページの
見方
- B-B. 製品ページの
見方
- B-C. ノンストップ
電源
- B-D. AC+DC
両入力電源
- B-E. 汎用パソコン電
源
(2世代パソコン電源)
- B-F. 汎用パソコン
二重化電源
(2世代パソコン電源)
- B-G. オプション品
(バッテリーバック・
ソフト・ハーネス等)
- C-A. セレクション
ガイド
- C-B. 製品ページの
見方
- C-C. AC-DC
単出力
ノンストップ電源
- C-D. AC-DC
マルチ出力
ノンストップ電源
- C-E. AC-DC
単出力電源
- C-F. AC-DC
マルチ
出力電源
- C-G. DC-DC
コンバータ
- C-H. オプション品
(バッテリーバック・
ハーネス等)

技術事典

会社案内

お取引
マニュアル

索引