

適合エンクロージャー
サイズ "57.27"

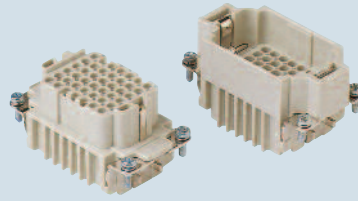
ページ

Cタイプ IP65/IP66 244 - 249
 C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ 275
 Vタイプ IP65/IP66 281/288 - 291
 BIGフード 308 - 311
 Tタイプ IP65 絶縁タイプ 328 - 329
 Tタイプ / W IP66 絶縁タイプ 338 - 339
 ハイゼニックTタイプ / H IP66/IP69 352 - 353
 ハイゼニックTタイプ / C IP66/IP69,50°C 360 - 361
 過酷環境タイプ 374
 EMCタイプ 393
 センターレバータイプ 406 - 407
 IP68 424 - 427
 LSタイプ 452 - 453

パネルサポート:

COB システム 462 - 463

インサート
圧着結線



10A 圧着コンタクト
銀および金メッキ



詳細

コンタクトは別売りです。
 メスインサート メスコンタクト用
 オスインサート オスコンタクト用

10A メスコンタクト

0.14-0.37 mm ²	AWG 26-22	識別番号 1
0.5 mm ²	AWG 20	識別番号 2
0.75 mm ²	AWG 18	識別番号 ②
1 mm ²	AWG 18	識別番号 3
1.5 mm ²	AWG 16	識別番号 4
2.5 mm ²	AWG 14	識別番号 5

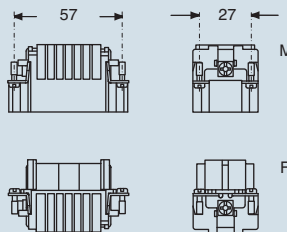
10A オスコンタクト

0.14-0.37 mm ²	AWG 26-22	識別番号 1
0.5 mm ²	AWG 20	識別番号 2
0.75 mm ²	AWG 18	識別番号 ②
1 mm ²	AWG 18	識別番号 3
1.5 mm ²	AWG 16	識別番号 4
2.5 mm ²	AWG 14	識別番号 5

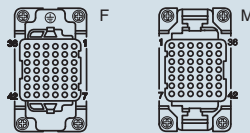
- EN 61984 による電気的特性
10A 250V 4kV 2
- UL、CSA、CCC*、GL、EAC 認証済み *CQC申請中
- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- 周囲温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
- UL94V0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- 接触抵抗: $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- より高電圧が必要な用途には、66 ページの特殊電圧用途の項をご覧ください。
- コンタクト (10A、CDF および CDM シリーズ) 圧着については、534、538、544、546、548、ページの圧着工具の取扱説明をご覧ください。
- 限界電流負荷は下記負荷曲線をご覧ください。558 ページに追加詳細があります。

*アース端子ネジが2つ (通常は1つ) 付いたタイプです。

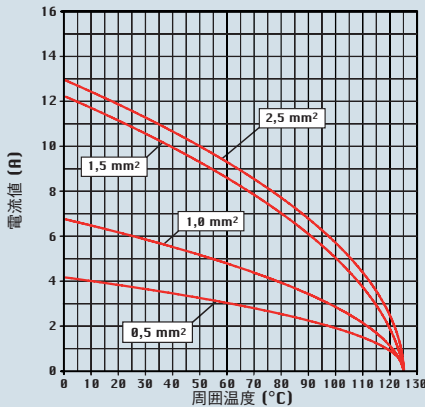
寸法 単位 mm



嵌合側 (前面)



CDD 42 極



- プリント基板用のインターフェースについては
 CIF 2.4 をご覧ください。

記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される
 場合があります。

下線の商品は日本在庫品です。

品番

CDDF 42
 CDDM 42

品番

CDDF 42-K*
 CDDM 42-K*

品番

C DFA 0.3
 C DFA 0.5
 C DFA 0.7
 C DFA 1.0
 C DFA 1.5
 C DFA 2.5

銀メッキ

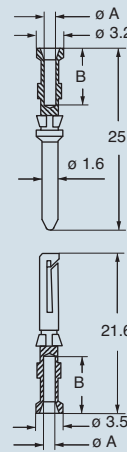
C DFD 0.3
 C DFD 0.5
 C DFD 0.7
 C DFD 1.0
 C DFD 1.5
 C DFD 2.5

金メッキ¹⁾

C DMA 0.3
 C DMA 0.5
 C DMA 0.7
 C DMA 1.0
 C DMA 1.5
 C DMA 2.5

C DMD 0.3
 C DMD 0.5
 C DMD 0.7
 C DMD 1.0
 C DMD 1.5
 C DMD 2.5

寸法 単位 mm



CDF および CDM コンタクト

導体断面積 mm ²	導体挿入穴 φ A (mm)	電線被覆むき長さ B (mm)
0.14-0.37	0.9	8
0.5	1.1	8
0.75	1.3	8
1.0	1.45	8
1.5	1.8	8
2.5	2.2	6

1) 高品質または汎用金メッキについては480ページをご覧ください。

コンタクト挿入をしない場合に使用する
 コードピン CR CP (491 ページ)

