

CD 7 極 + アース 10A – 250V



適合エンクロージャー
サイズ “21.21” ページ

絶縁タイプ 201~202

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



1) メスインサートは、ストレート型バルクヘッドハウジング CK I の背面から装着可能です。

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¹⁾、グレー、黒
オスインサート オスコンタクト用、グレー、黒

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

品番

グレー	黒
CDF 07	CDF 07 N
CDM 07	CDM 07 N

品番

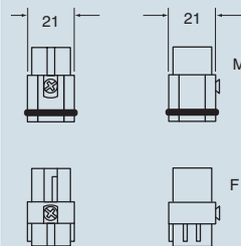
品番

CDF A 0.3	銀メッキ	CDF D 0.3	金メッキ
CDF A 0.5		CDF D 0.5	
CDF A 0.7		CDF D 0.7	
CDF A 1.0		CDF D 1.0	
CDF A 1.5		CDF D 1.5	
CDF A 2.5		CDF D 2.5	

CDM A 0.3	銀メッキ	CDM D 0.3	金メッキ
CDM A 0.5		CDM D 0.5	
CDM A 0.7		CDM D 0.7	
CDM A 1.0		CDM D 1.0	
CDM A 1.5		CDM D 1.5	
CDM A 2.5		CDM D 2.5	

- ・ EN 61984 による電気的特性
10A 250V 4kV 3
10A 230/400V 4kV 2
- ・ UL、CSA、CCC、GL、GOST 認証済み
- ・ 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: $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- ・ 高電圧が必要な用途には、44 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、466、470、480、482、484、486 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。493 ページに追加詳細がございます。

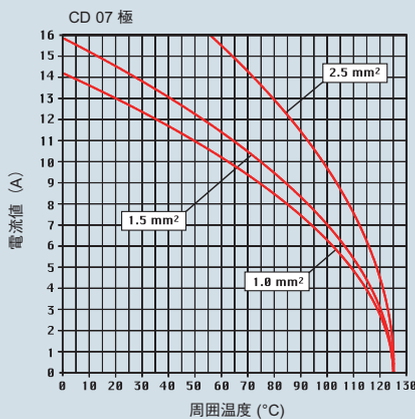
寸法 単位 mm



嵌合側 (前面)

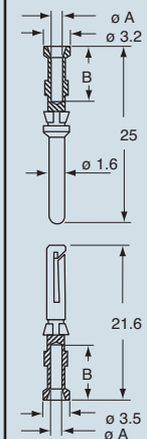


コンタクト挿入をしない場合に使用するコードピン CRCP (431 ページ)



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ございます。

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