

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  
 金属タイプ..... 203~205  
 過酷環境タイプ..... 325  
 EMC タイプ..... 343  
 IP68 タイプ..... 372~373

- ・ご要望に応じ、180°Cまでの用途にお使いいただけるインサートとエンクロージャーもご用意いたします。
- ・部分的に断面積 4 mm<sup>2</sup>用のコンタクトとのご使用も可能です。
- ・コンタクト (16A, CDF, CCM および CC...AN 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。

インサート、圧着結線



16A 圧着コンタクト  
銀および金メッキ 標準およびアドバンスト オープニングコンタクト



詳細	品番	品番	品番
----	----	----	----

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

16A メスコンタクト

0.14~0.37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	識別用溝 3本
0.5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	識別用溝無し
0.75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	識別用溝 1本 (後部側)
1 mm <sup>2</sup>	AWG 18	識別用溝 1本
1.5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	識別用溝 2本
2.5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	識別用溝 3本
3 mm <sup>2</sup>	AWG 12	識別用幅広溝 1本
4 mm <sup>2</sup>	AWG 12	識別用溝無し

16A オスコンタクト

0.14~0.37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	識別用溝 3本
0.5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	識別用溝無し
0.75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	識別用溝 1本 (後部側)
1 mm <sup>2</sup>	AWG 18	識別用溝 1本
1.5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	識別用溝 2本
2.5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	識別用溝 3本
3 mm <sup>2</sup>	AWG 12	識別用幅広溝 1本
4 mm <sup>2</sup>	AWG 12	識別用溝無し

16A オス圧着コンタクト アドバンストオープニング用

0.5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	識別用溝無し
0.75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	識別用溝 1本 (後部側)
1 mm <sup>2</sup>	AWG 18	識別用溝 1本
1.5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	識別用溝 2本
2.5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	識別用溝 3本

CQF 05  
CQM 05

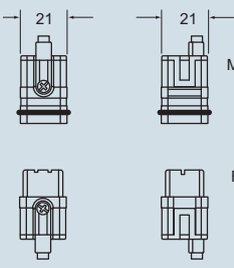
CCFA 0.3	CCFD 0.3
CCFA 0.5	CCFD 0.5
CCFA 0.7	CCFD 0.7
CCFA 1.0	CCFD 1.0
CCFA 1.5	CCFD 1.5
CCFA 2.5	CCFD 2.5
CCFA 3.0	CCFD 3.0
CCFA 4.0	CCFD 4.0

CCMA 0.3	CCMD 0.3
CCMA 0.5	CCMD 0.5
CCMA 0.7	CCMD 0.7
CCMA 1.0	CCMD 1.0
CCMA 1.5	CCMD 1.5
CCMA 2.5	CCMD 2.5
CCMA 3.0	CCMD 3.0
CCMA 4.0	CCMD 4.0

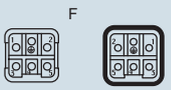
CC 0.5 AN  
 CC 0.7 AN  
 CC 1.0 AN  
 CC 1.5 AN  
 CC 2.5 AN

- ・ EN 61984 による電気的特性  
**16A 230/400V 4kV 3**  
**16A 320/500V 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°C ~ +125°C
- ・ UL94V0 難燃熱可塑性樹脂製
- ・ 機械寿命:  $\geq 500$  回 (着脱)
- ・ 接触抵抗:  $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- ・ 限界電流負荷は下記負荷曲線をご覧ください。494 ページに追加詳細がございます。

寸法 単位 mm



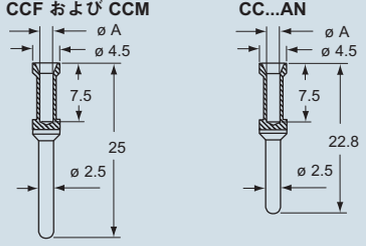
嵌合側 (前面)



コードピン CRCPQ については、431 ページをご覧ください。

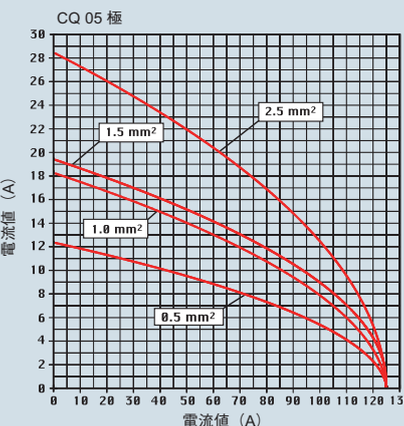


寸法 単位 mm



CCF、CCM および CC...AN コンタクト

導体断面積	導体挿入穴	電線被覆むき長さ
mm <sup>2</sup>	ø A (mm)	(mm)
0.14~0.37	0.9	7.5
0.5	1.1	7.5
0.75	1.3	7.5
1.0	1.45	7.5
1.5	1.8	7.5
2.5	2.2	7.5
3	2.55	7.5
4	2.85	7.5



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。