

# CQ 21 極 6.5A - 50V ac / 120V dc

エンクロージャ:  
サイズ "21.21"

ページ:

絶縁タイプ	339 - 348
金属タイプ	349 - 363
過酷環境タイプ	512 - 518
EMCタイプ	564 - 572
IP68タイプ	628 - 631
E-Xtreme® 防食タイプ	538 - 539

## インサート 圧着式接続



## CI 圧着 コンタクト 銀 および 金メッキ



詳細

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

**CQF 21**  
**CQM 21**

CI メス 圧着 コンタクト  
0.08-0.21 mm<sup>2</sup> AWG 28-24  
0.13-0.33 mm<sup>2</sup> AWG 26-22  
0.33-0.52 mm<sup>2</sup> AWG 22-20

**CIFA 0.2**  
**CIFA 0.3**  
**CIFA 0.5**

銀メッキ

**CIFD 0.2**  
**CIFD 0.3**  
**CIFD 0.5**

金メッキ

CI オス 圧着 コンタクト  
0.08-0.21 mm<sup>2</sup> AWG 28-24  
0.13-0.33 mm<sup>2</sup> AWG 26-22  
0.33-0.52 mm<sup>2</sup> AWG 22-20

**CIMA 0.2**  
**CIMA 0.3**  
**CIMA 0.5**

**CIMD 0.2**  
**CIMD 0.3**  
**CIMD 0.5**

- EN 61984による電気的特性:

**6.5A 50V ac / 120V dc 0.8kV 3**

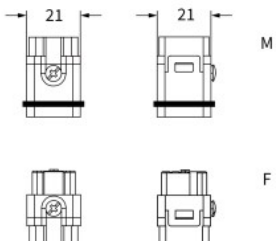
- **ULus** (米国およびカナダ向けUL), **DNV-GL** **VERITAS** 認証  
済み

- UL/CSA 準拠定格電圧: 250V
- 絶縁抵抗:  $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲: -40 °C ... +125 °C
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命:  $\geq 500$ 回 (着脱)
- 接触抵抗:  $\leq 4m\Omega$

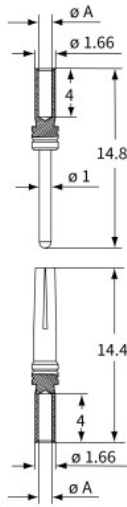
- インサートの9番極は例えば機能アースとして使用する  
ため段がついています。  
- Cシリーズの圧着コンタクトの使い方は716~719ページ  
をご覧ください。

**CIPZ D** 圧着工具  
**CITP D** タレットヘッド  
**CIES** 引き抜き工具

- 許容電流はデレーティング曲線をご覧ください。  
28ページに追加詳細があります。



嵌合側 (前面)



## CIF および CIM コンタクト

導体 断面積 mm <sup>2</sup>	導体 挿入穴 ø A (mm)	導体 被覆向き長さ (mm)
0.08-0.21	0.64	4
0.13-0.33	0.90	4
0.33-0.52	1.12	4

最大被覆外径: 1.7 mm

## CQ 21 極 インサート デレーティング曲線

