

# CDA 10 極 + アース 16A - 250V



適合エンクロージャー  
サイズ "49.16" ページ

C-TYPE IP65/IP66 タイプ ..... 208~210  
過酷環境タイプ ..... 326  
EMC タイプ ..... 346

パネルサポート:  
COB システム ..... 410~412

インサート  
ネジ式結線



インサート  
ネジ式結線



詳細

電線保護板付き<sup>1)</sup>  
メスインサート メスコンタクト付き  
オスインサート オスコンタクト付き

電線保護板無し<sup>2)</sup>  
メスインサート メスコンタクト付き  
オスインサート オスコンタクト付き

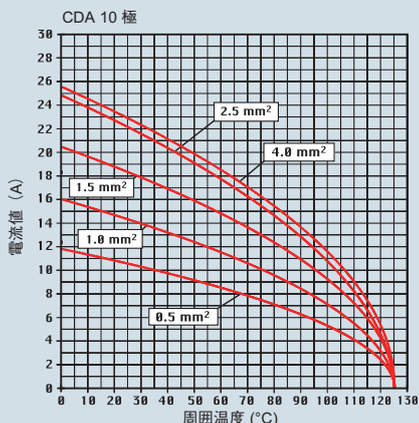
<sup>1)</sup> 裸線のまま結線が可能



<sup>2)</sup> フェルル加工済みの電線を結線



- ・ EN 61984 による電気的特性  
**16A 250V 4kV 3**  
**16A 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:  $\geq 500$  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。

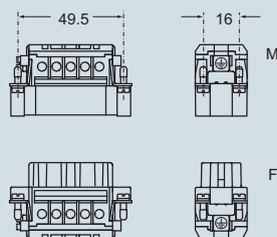


記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

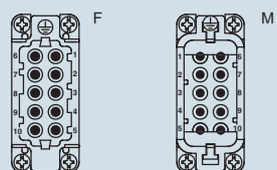
品番

CDAF 10  
CDAM 10

寸法 単位 mm



嵌合側 (前面)

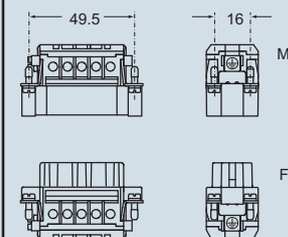


- ・ 電線保護板付きインサート適合導体断面積: 0.75~2.5 mm<sup>2</sup> - AWG 18~14
- ・ 電線被覆むき長さ: 7 mm
- ・ ネジ締め付けトルク: 0.5 Nm (4.4 lb.in)
- 詳細は 21、22 ページをご覧ください。

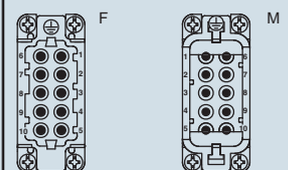
品番

CDAF 10 X  
CDAM 10 X

寸法 単位 mm



嵌合側 (前面)



- ・ 電線保護板無しインサート適合導体断面積: 0.25~2.5 mm<sup>2</sup> - AWG 24~14
- ・ 電線被覆むき長さ: 7 mm
- ・ ネジ締め付けトルク: 0.5 Nm (4.4 lb.in)
- 詳細は 21、22 ページをご覧ください。