

モジュラーユニットは、お使いになるハウジング *や COB システムに適した寸法のフレームに装着してご使用下さい。

ページ
モジュラーユニット用フレーム *195

* エンクロージャーは、バルクヘッドハウジングまたはハイコンストラクションフードをご使用下さい。

モジュラーユニット、
圧着結線



新製品

200A 銀メッキ圧着コンタクト、
熱収縮チューブ



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

200A メスコンタクト		
16 mm ²	AWG 6	識別用溝 1本 (後部側)
25 mm ²	AWG 4	識別用溝無し
35 mm ²	AWG 2	識別用溝 1本
50 mm ²	AWG 1	識別用溝 2本
70 mm ²	AWG 2/0	識別用溝無し

200A オスコンタクト		
16 mm ²	AWG 6	識別用溝 1本 (後部側)
25 mm ²	AWG 4	識別用溝無し
35 mm ²	AWG 2	識別用溝 1本
50 mm ²	AWG 1	識別用溝 2本
70 mm ²	AWG 2/0	識別用溝無し

CYFA/CYMA 16 コンタクトまたは
外径 $\phi < 10$ mm 導体用熱収縮チューブ

品番

CX 01 YF
CX 01 YM

品番

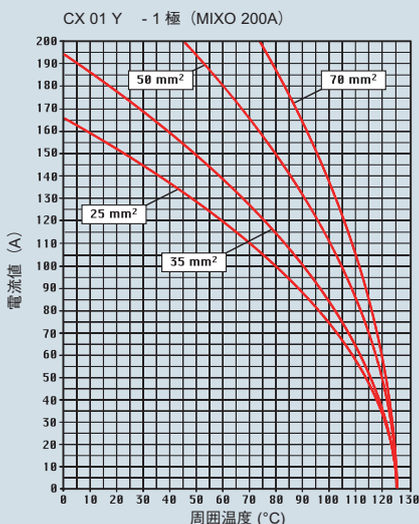
CYFA 16
CYFA 25
CYFA 35
CYFA 50
CYFA 70

銀
メ
ツ
キ

CYMA 16
CYMA 25
CYMA 35
CYMA 50
CYMA 70

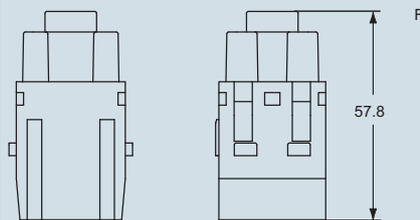
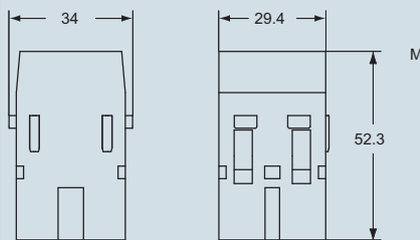
CR TT

- ・ EN 61984 による電気的特性
200A 1000V 8kV 3
200A 920/1600V 8kV 2
- ・ 認証: (米国、カナダ向け cUL)、(CSA)、(CCC)、(GL) ; カッコ内は申請中
- ・ UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- ・ 絶縁抵抗: ≥ 10 G Ω
- ・ 周囲温度: -40°C ~ +125°C
- ・ UL94V0 難燃熱可塑性樹脂製
- ・ 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- ・ 接触抵抗: ≤ 0.2 m Ω
- ・ 限界電流負荷は下記負荷曲線をご覧ください。499 ページに追加詳細がございます。

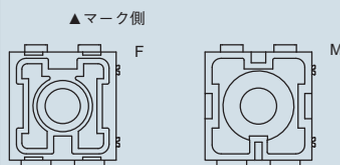


記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

寸法 単位 mm



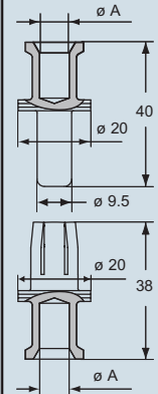
嵌合側 (前面)



・ ユニットサイズ 2

寸法 単位 mm

CYF および CYM



CYF および CYM コンタクト

導体断面積 導体挿入穴 電線被覆
むき長さ

(mm ²)	ϕA (mm)	(mm)
16	6.1	15
25	7.0	15
35	8.2	15
50	9.8	15
70	11.8	15

