

適合エンクロージャー
サイズ "77.27" ページ

C-TYPE IP65/IP66 タイプ 228~234
 C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ 256
 V-TYPE IP65/IP66 タイプ 268~271
 T-TYPE IP65 絶縁タイプ 284
 JEI 亜鉛メッキ鋼レバータイプ 292~293
 BIG フード 312~315
 過酷環境タイプ 331
 EMC タイプ 350
 センターレバータイプ 364~365
 IP68 タイプ 382~385
 180°Cタイプ 356

パネルサポート:
 COB システム 410~411

インサート、
ネジ式結線



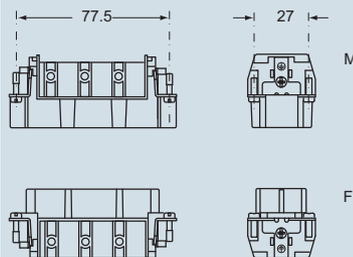
詳細	品番
----	----

電線保護板付き 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	CPF 06 CPM 06
---	------------------

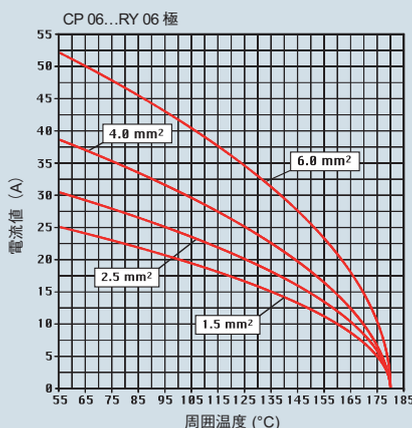
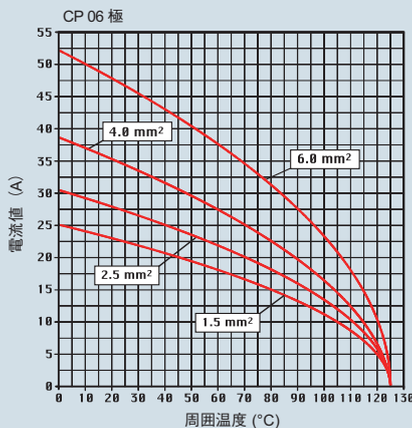
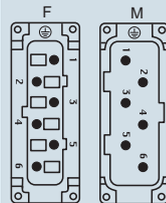
電線保護板付き 180°C仕様 メスインサート メスコンタクト付き、茶 オスインサート オスコンタクト付き、茶	CPF 06 RY CPM 06 RY
---	------------------------

- ・ EN 61984 による電気的特性
35A 400/690V 6kV 3
- ・ UL、CSA、CCC、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: $-40^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$ (CP RY は 180°C まで)
- ・ UL94V0 難燃熱可塑性樹脂製
- ・ 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- ・ 接触抵抗: $\leq 0.5 \text{ m}\Omega$
- ・ 限界電流負荷は下記負荷曲線をご覧ください。498 ページに追加詳細がございます。

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:
1.50~6 mm² - AWG 16~10
 - ・ 電線被覆むき長さ: 10.5 mm
 - ・ ネジ締め付けトルク: 1.2 Nm (10.7 lb.in)
- 詳細は 21、22 ページをご覧ください。

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。