

# CP - CP...RY 6極 + ⊕ 35A - 400/690V

エンローージャ:  
サイズ "77.27"

ページ:

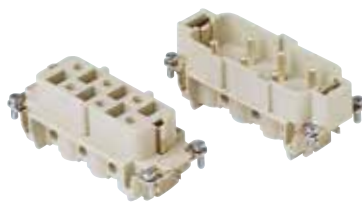
<b>CP 06:</b>	
Cタイプ IP65,IP66/IP69	450 - 459
C7 IP67 ステンレス鋼レバータイプ	493 - 494
Vタイプ IP65,IP66/IP69 1ロックレバー	508 - 512
BIG フード	524 - 525
Tタイプ IP65 絶縁タイプ	538 - 539
Tタイプ / W IP66/IP69 絶縁タイプ	545
ハイジエニック Tタイプ/H IP66/IP69	557
ハイジエニック Tタイプ/C IP66/IP69 -50°C	562
過酷環境タイプ	595
E-Xtreme® 防食タイプ	608 - 609, 618, 628 - 629
EMCタイプ	658
セントラルレバータイプ	687 - 689
LSタイプ	700 - 701
IP68タイプ	718 - 721

パネルサポート:

ページ:

COB システム	730 - 731
<b>CP 06 RY:</b>	
180°C用	665 - 667

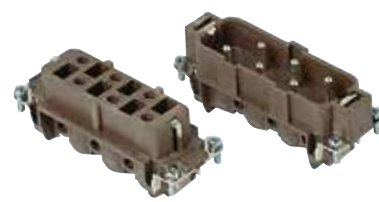
## インサート ネジ式結線



Q銀メッキコンタクト

品番

## インサート ネジ式結線



180°C

Q銀メッキコンタクト

品番

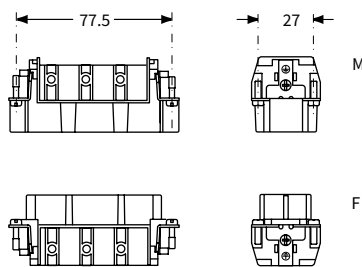
電線保護板付き  
メスインサート メスコンタクト付き  
オスインサート オスコンタクト付き

CPF 06  
CPM 06

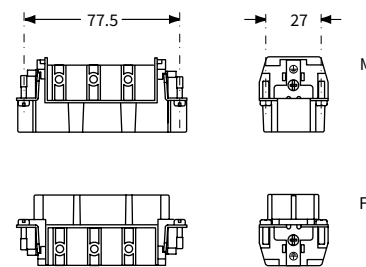
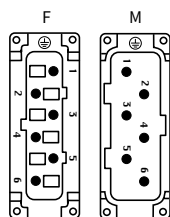
電線保護板付き 温度180度までご使用いただけます。  
メスインサート メスコンタクト付き 茶  
オスインサート オスコンタクト付き 茶

CPF 06 RY  
CPM 06 RY

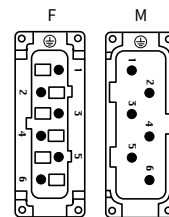
- EN 61984による電気的特性:  
**35A 400/690V 6kV 3**
- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗:  $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲: -40°C ~ +125°C  
(CP RY バージョン 180°Cまでの使用)
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命:  $\geq 500$ 回 (着脱)
- 接触抵抗:  $\leq 0.5 m\Omega$
- 許容電流はディレーティング曲線をご覧ください。  
28ページに追加詳細があります。



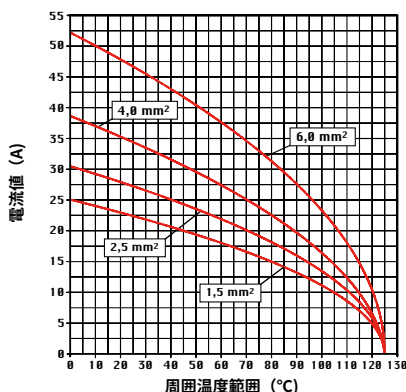
嵌合側 (前面)



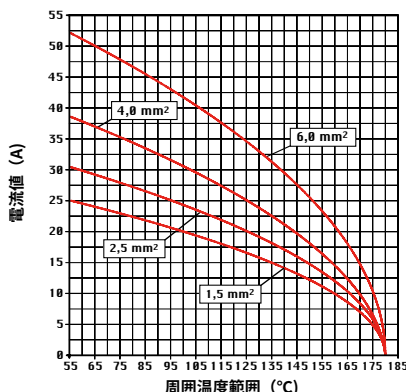
嵌合側 (前面)



CP 06 極 インサート  
ディレーティング曲線



CP...RY 06 極 インサート  
ディレーティング曲線



- 電線保護付きインサート適合導体断面積:  
0.75 - 6 mm² - AWG 18 - 10
- 導体 電線被覆むき長さ: 10.5 mm
- ネジ締め付けトルク: 1.2Nm(10.7 lb.in)
- 詳細は20、21ページをご覧ください。

- 電線保護付きインサート適合導体断面積:  
0.75 - 6 mm² - AWG 18 - 10
- 導体 電線被覆むき長さ: 10.5 mm
- ネジ締め付けトルク: 1.2Nm(10.7 lb.in)
- 詳細は20、21ページをご覧ください。

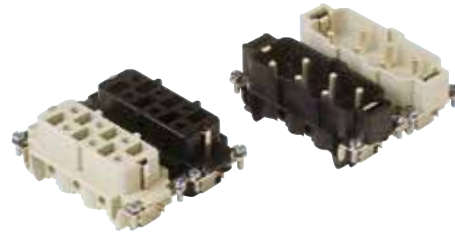
エンクロージャ:  
サイズ "77.62"

ページ:

Cタイプ IP65,IP66/IP69  
過酷環境タイプ  
E-Xtreme® 防食タイプ

472 - 477  
597  
620

インサート ネジ式結線



Q 銀メッキ コンタクト

詳細

品番

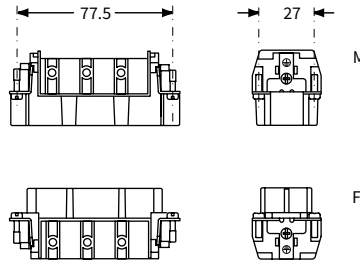
品番

電線保護板付き  
メスインサート No. (1-6) 白および黒  
オスインサート No. (1-6) 白および黒

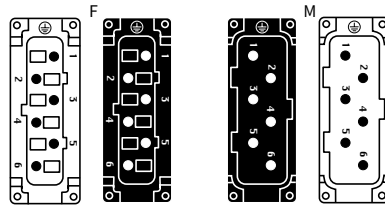
CPF 06  
CPM 06

CPF 06 N  
CPM 06 N

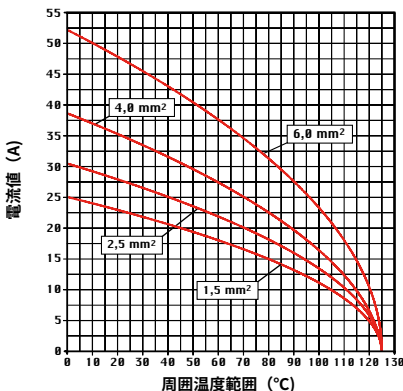
- EN 61984による電気的特性:  
**35A 400/690V 6kV 3**
- 認証済み
- UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- 絶縁抵抗:  $\geq 10G\Omega$
- 周囲温度範囲:  $-40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$   
(CP RY バージョン  $180^{\circ}C$  までの使用)
- UL94V-0 難燃熱可塑性樹脂製
- 機械寿命:  $\geq 500$ 回 (着脱)
- 接触抵抗:  $\leq 0.5 m\Omega$
- 許容電流はデレーティング曲線をご覧ください。  
28ページに追加詳細があります。



嵌合側 (前面)



CP 12 極 インサート  
デレーティング曲線



- 電線保護付きインサート適合導体断面積:  
0.75 - 6 mm<sup>2</sup> - AWG 18 - 10
- 導体 電線被覆むき長さ: 10.5 mm
- ネジ締め付けトルク: 1.2Nm(10.7 lb.in)
- 詳細は20、21ページをご覧ください。