

適合エンクロージャー
サイズ "32.13" ページ

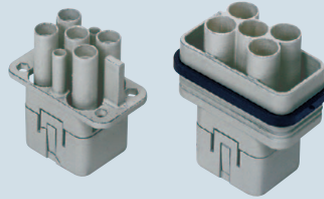
絶縁タイプ 206~207
EMC タイプ 344~345

- ・部分的に断面積 4 mm² 用のコンタクトとのご使用も可能です。
- ・コンタクト (40A、CXF、CXM シリーズおよび 10A、CDF、CDM シリーズ) 圧着については、466、470、480、482、484、486 ページの圧着工具の取扱説明をご覧ください。



ISO 23570-3 標準規格および
DESINA ©仕様適合品

インサート、圧着結線



10A および 40A 圧着コンタクト
銀および金メッキ



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

40A メスコンタクト
1.5 mm² AWG 16
2.5 mm² AWG 14
4 mm² AWG 12
6 mm² AWG 10

40A オスコンタクト
1.5 mm² AWG 16
2.5 mm² AWG 14
4 mm² AWG 12
6 mm² AWG 10

10A メスコンタクト
0.14~0.37 mm² AWG 26~22 識別番号 1
0.5 mm² AWG 20 識別番号 2
0.75 mm² AWG 18 識別番号 ②
1 mm² AWG 18 識別番号 3
1.5 mm² AWG 16 識別番号 4
2.5 mm² AWG 14 識別番号 5

10A オスコンタクト
0.14~0.37 mm² AWG 26~22 識別番号 1
0.5 mm² AWG 20 識別番号 2
0.75 mm² AWG 18 識別番号 ②
1 mm² AWG 18 識別番号 3
1.5 mm² AWG 16 識別番号 4
2.5 mm² AWG 14 識別番号 5

品番

CQF 04/2
CQM 04/2

品番

品番

CXFA 1.5
CXFA 2.5
CXFA 4.0
CXFA 6.0

銀メッキ

CXMA 1.5
CXMA 2.5
CXMA 4.0
CXMA 6.0

CDFA 0.3
CDFA 0.5
CDFA 0.7
CDFA 1.0
CDFA 1.5
CDFA 2.5

銀メッキ

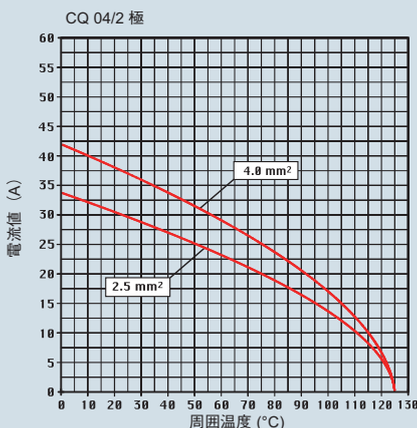
CDFD 0.3
CDFD 0.5
CDFD 0.7
CDFD 1.0
CDFD 1.5
CDFD 2.5

金メッキ

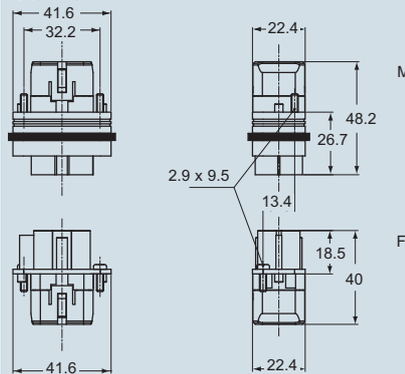
CDMA 0.3
CDMA 0.5
CDMA 0.7
CDMA 1.0
CDMA 1.5
CDMA 2.5

CDMD 0.3
CDMD 0.5
CDMD 0.7
CDMD 1.0
CDMD 1.5
CDMD 2.5

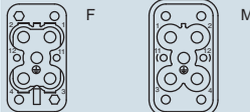
- ・ EN 61984 による電気的特性
4 極 40A 400/690V 6kV 3
2 極 10A 250V 4kV 3
- ・ cUL (米国およびカナダ向け UL)、CSA、GOST 認証済み
- ・ UL/CSA 準拠定格電圧: 600V
- ・ 絶縁抵抗: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- ・ 周囲温度: $-40^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$
- ・ UL94V0 難燃熱可塑性樹脂製
- ・ 機械寿命: ≥ 500 回 (着脱)
- ・ 接触抵抗: $\leq 0.3 \text{ m}\Omega$ (4 極)
 $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (2 極)
- ・ 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。



寸法 単位 mm



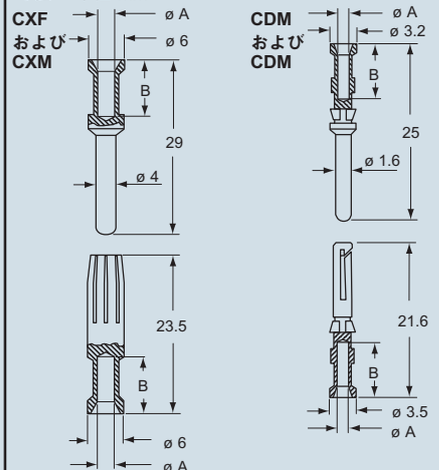
嵌合側 (前面)



CXF および CXM コンタクト

導体断面積 mm ²	導体挿入穴 φ A (mm)	電線被覆むき長さ B (mm)
1.5	1.75	9
2.5	2.25	9
4	2.85	9.6
6	3.5	9.6

寸法 単位 mm



CCF、CCM および CC...AN コンタクト

導体断面積 mm ²	導体挿入穴 φ A (mm)	電線被覆むき長さ B (mm)
0.14-0.37	0.9	8
0.5	1.1	8
0.75	1.3	8
1.0	1.45	8
1.5	1.8	8
2.5	2.2	6

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。