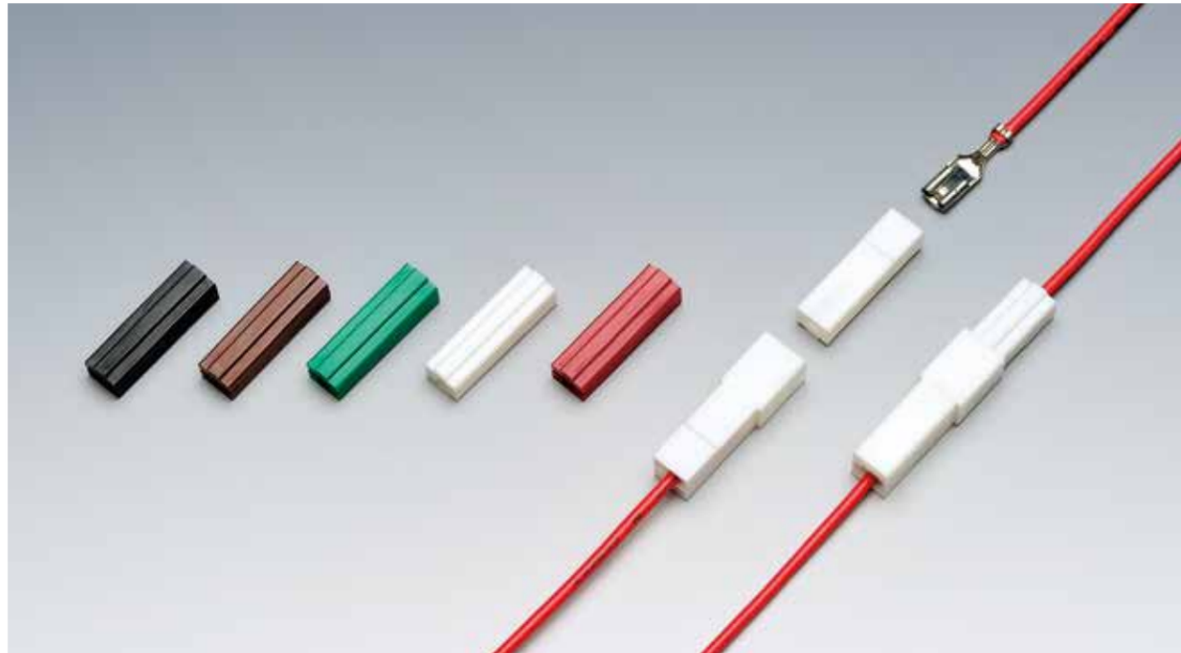


.187 (4.8mm) ターミナル
ファームロックタイプ中継コネクタ

48 series



性能仕様

極数	1
ピッチ	—
電圧	300V
電流	12A Max
使用温度範囲	-40 ~ 120°C

取得規格 (UL/CSA/TUV など)

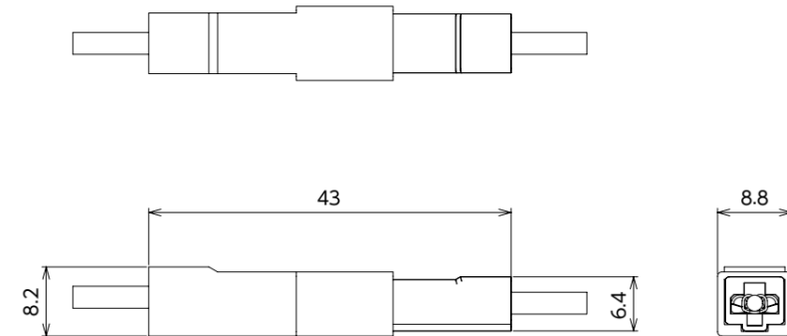


特徴

- フィメールコンタクトにはファームロックタイプを用いているため、電線を引っ張っても抜けない構造。

※掲載情報は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
また、本カタログに掲載されている寸法図は参考ですので、ご使用にあたっては仕様書のご請求をお願いします。

組立レイアウト



品番構成

48 △△ - 4 □ 0 *

1 2 3

1 製品種別：△

記号	種別	タイプ
10	メールハウジング	—
20	フィメールハウジング	—

2 色記号：□

記号	着色	適応
0	白	フィメールハウジング・メールハウジング
1	黒	フィメールハウジング・メールハウジング
3	赤	フィメールハウジング・メールハウジング
4	緑	フィメールハウジング・メールハウジング
5	黄	フィメールハウジング・メールハウジング
6	茶	フィメールハウジング・メールハウジング
7	青	フィメールハウジング・メールハウジング

3 極数：*

記号	種別
1	フィメールハウジング・メールハウジング

1 基板対電線用コネクタ
ボード to ワイヤ

2 基板直付け用コネクタ
ボードイン

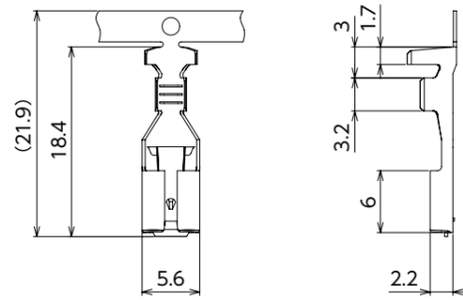
3 電線対電線用コネクタ
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

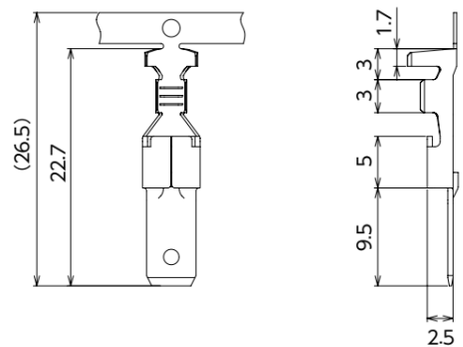
索引・拠点紹介

フィメールコンタクト



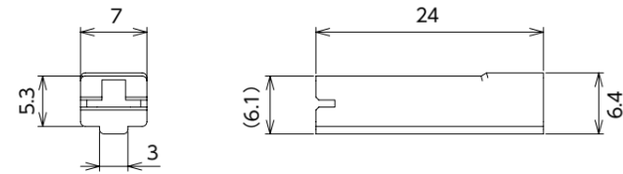
製品番号	適合電線		絶縁被覆外径 (mm)	材質	表面処理
	AWG	mm ²			
17691-1	20~16	0.50~1.25	φ2.2~3.4	黄銅	防錆処理
17691-M2	20~16	0.50~1.25	φ2.2~3.4	黄銅	鍍めつき付材
17692-1	24~20	0.18~0.54	φ1.5~2.6	黄銅	防錆処理
17692-M2	24~20	0.18~0.54	φ1.5~2.6	黄銅	鍍めつき付材
17693-1	20~16	0.50~1.25	φ2.2~3.4	銅合金	防錆処理
17693-M2	20~16	0.50~1.25	φ2.2~3.4	銅合金	鍍めつき付材
17694-1	24~20	0.18~0.54	φ1.5~2.6	銅合金	防錆処理
17694-M2	24~20	0.18~0.54	φ1.5~2.6	銅合金	鍍めつき付材

タブコンタクト



製品番号	適合電線		絶縁被覆外径 (mm)	材質	表面処理
	AWG	mm ²			
18421-1	20~16	0.50~1.25	φ2.9 Max	黄銅	防錆処理
18421-M2	20~16	0.50~1.25	φ2.9 Max	黄銅	鍍めつき付材
18423-1	22~20	0.30~0.50	φ2.6 Max	黄銅	防錆処理
18423-M2	22~20	0.30~0.50	φ2.6 Max	黄銅	鍍めつき付材

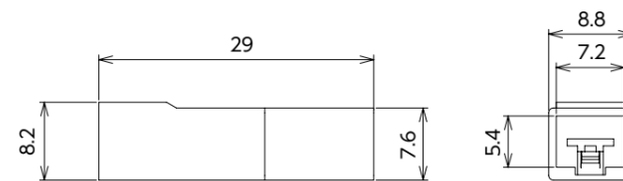
フィメールハウジング



極数	製品番号	着色	材質
1	4820-4001	白	PA66

他色：黒、赤、緑、黄、茶、青

メールハウジング



極数	製品番号	着色	材質
1	4810-4001	白	PA66

他色：黒、赤、緑、黄、茶、青

1 基板対電線用コネクタ
ボード to ワイヤ

2 基板直付け用コネクタ
ボードイン

3 電線対電線用コネクタ
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

索引・拠点紹介