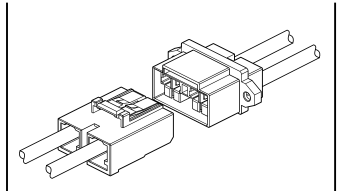


FAH CONNECTOR

16mmピッチ/中継接続用コネクタ



最大定格電流が 50A (AWG#8 適用時) のワン タッチ着脱可能な大電流対応の電線対電線接 続用コネクタです。コンタクトはオス・メス 同形で、タブハウジング・リセプタクルハウ ジング共にフィンガープロテクトを実現して います。

- フィンガープロテクト
- 誤嵌合防止構造
- 高信頼性

■登録規格

Recognized E 60389

△:J50343864

■一般仕様

• 定格電流:

※極数と使用電線の組み合わせ毎の全極通電時の定格電流は、 下表のとおりです。

単位: A (AC/DC)

極数	適用電線サイズ			
1型 奴	AWG#8	AWG#10		
1	50	35		
2	50	35		

• 定格電圧: 600V AC/DC

• 使用温度範囲: -25℃~ +85℃

(通電時の温度上昇値を含む)

• 接触抵抗:初 期/2mΩ以下

環境試験後/5mΩ以下

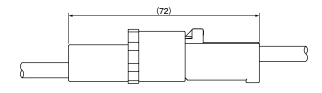
• 絶縁抵抗:100MΩ以上 • 耐電圧: AC 3,000V · 1 分間 • 適用電線範囲: AWG #10 ~ #8

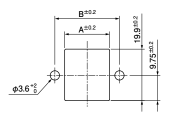
※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術 資料末項) に記載のご使用上の注意事項を参照ください。

- ※RoHS2対応品を掲載しています。
- ※寸法の単位には mm を採用しています。
- ※詳細は弊社までお問い合わせください。

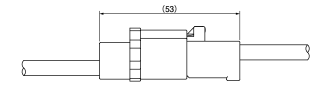
組立レイアウト・パネルレイアウト

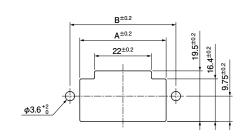
<1 極>





<2 極>

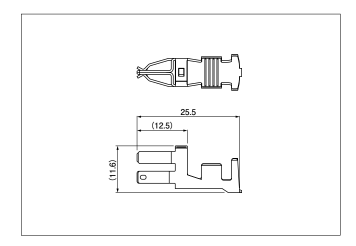




極数	寸法 (mm)			
1些 致	Α	В		
1	17.4	25.0		
2	33.4	41.0		

- 注 1) パネルは、上図の形状・寸法のとおり、ばりなどができないように穴あけ加工してください。
 - 2) 複数のパネル穴を隣接してあける場合には、パネルの強度に十分注意してください。 3) パネル穴あけ加工方向は、コネクタのパネル装着方向に合わせてください。

コンタクト(タブハウジング・リセプタクルハウジング共用)



形番	適用電	線範囲	電線被覆外径(mm)	個数/
ル 留	mm ²	AWG#	电标放复冲生(IIIII)	リール
SFAH-91GC(Z)-M3	5.3	10	4.6~5.3	500
SFAH-A1GC(Z)-M3	8.4	8	5.5~7.8	500

材 料・表面処理等

銅合金・ニッケル下地付部分金めっき

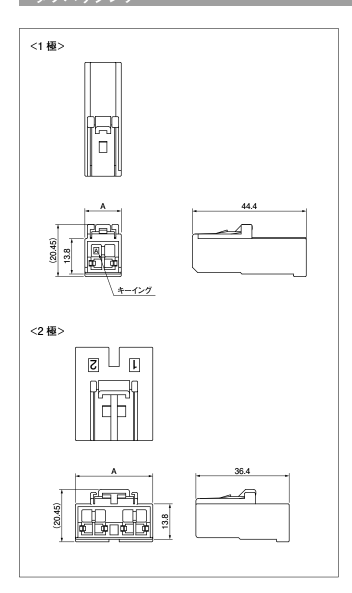
RoHS2 対応品

圧着機器

コンタクト	圧着機	アプリケータ	アプリ・ダイスセット				
SFAH-91GC(Z)-M3	AP-K2N	MKS-L-FAH-K2	APLMK SFAH-91-M3-K2				
	AP-K6A	MKG I EVH	APLMK SFAH-91-M3				
SFAH-A1GC(Z)-M3		WING-L-I AIT	APLMK SFAH-A1-M3				

注) 手動工具、バッテリー工具も準備していますので詳細は弊社まで お問い合わせください。

タブハウジング



極数	キーイング	形番	色調	寸法 (mm) A	個数/袋
1	Α	FAH-M01V-KL1-A	黒	14.2	500
	В	FAH-M01V-RL1-B	赤	14.2	500
2	_	FAH-M02V-K	黒	30.2	400

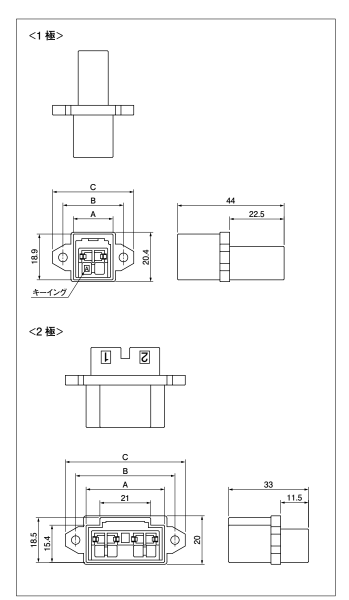
材 料・表面処理等

熱可塑性樹脂・UL94V-0

RoHS2 対応品

FAH CONNECTOR

リセプタクルハウジング



極数	米石	キーイング	形番	色調	寸法 (mm)			個数	
1 <u>44</u>	奴			甘	巴酮	Α	В	С	/箱
1		Α	FAH-F01	V-KL1-A	黒	16.4	25.0	33.5	400
1		В	FAH-F01	V-RL1-B	赤	16.4	25.0	33.5	400
2		_	FAH-F02	V-K	黒	32.4	41.0	49.5	400

材 料・表面処理等

熱可塑性樹脂・UL94V-0

RoHS2 対応品

- 3 -