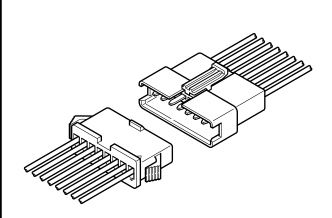


2.5mmピッチ/中継接続用コネクタ



小型化・高密度集積化・微電流での高信頼性を可能にした 2.5mm ピッチ小型中継コネクタです。

- ●高接触圧・両面接触コンタクト
- ●シェル方式ハウジング
- ●広範囲のパネルに適用
- ●アームロック機構

■登録規格

Recognized E 60389

△:R50120150

■一般仕様

●定格電流:MAX3A AC·DC

●定格電圧:MAX250V AC・DC (注参照)

●使用温度範囲:-25°C~+85°C(通電時の温度上昇値を含む)

●接触抵抗:初期 / 10mΩ以下 環境試験後 / 20mΩ以下

●絶縁抵抗:500MΩ 以上 ●耐電圧:AC 1,500V・1 分間 ●適用電線範囲:AWG#28 ~ #22 0.08mm² ~ 0.33mm²

●適合パネル厚さ:0.5mm ~ 2.0mm

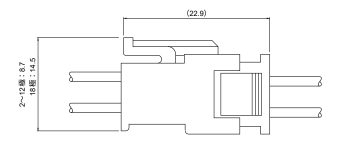
注:電気用品安全法の適用については、お問い合わせください。

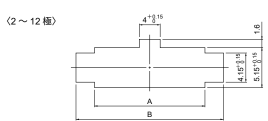
※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料末項)に 記載のご使用上の注意事項を参照ください。

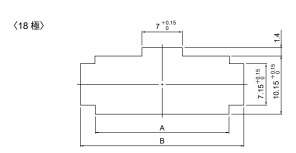
※詳細は弊社までお問い合わせください。

※RoHS2対応品を掲載しています。

■組立レイアウト・パネルレイアウト



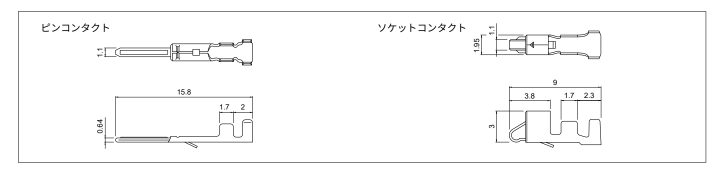




極数	プラグハウジング	パネル板厚 (mm)					
		0.5~0.9		1.0~1.5		1.5~2.0	
		パネル穴寸法(mm)公差					
		A ^{+0.15}	B ±0.1	A ^{+0.15}	B ±0.1	A ^{+0.15}	B ±0.1
2	SMP-02V-B(N)C	5.7	9.6	5.7	9.8	5.7	10.0
3	SMP-03V-B(N)C	8.2	12.1	8.2	12.3	8.2	12.5
4	SMP-04V-B(N)C	10.7	14.6	10.7	14.8	10.7	15.0
5	SMP-05V-B(N)C	13.2	17.1	13.2	17.3	13.2	17.5
6	SMP-06V-B(N)C	15.7	19.6	15.7	19.8	15.7	20.0
7	SMP-07V-B(N)C	18.2	22.1	18.2	22.3	18.2	22.5
8	SMP-08V-B(N)C	20.7	24.6	20.7	24.8	20.7	25.0
9	SMP-09V-B(N)C	23.2	27.1	23.2	27.3	23.2	27.5
10	SMP-10V-B(N)C	25.7	29.6	25.7	29.8	25.7	30.0
11	SMP-11V-B(N)C	28.2	32.1	28.2	32.3	28.2	32.5
12	SMP-12V-B(N)C	30.7	34.6	30.7	34.8	30.7	35.0
18	SMP-18V-B(N)C	23.2	27.2	23.2	27.4	23.2	27.6

- 注 1) 上図の形状寸法通り、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、パネルの強度に充分注意してください。
 - 3) パネル穴製作の場合には、コネクタのパネル挿入方向が穴あけ加工方向と同一になるようにご注意ください。

■コンタクト



	形	番	適用電	線範囲			
	ピンコンタクト ソケットコンタクト		mm²	AWG#	電線被覆外径(mm)	個数/リール	
_	SYM-001T-P0.6	SHF-001T-0.8BS	0.08~0.33	28~22	1.2~1.8	ピンコンタクト: 8,500 ソケットコンタクト: 5,000	

材質・表面処理

りん青銅・すずめっき(リフロー処理)

● RoHS2 対応品

- 注 1) 特殊仕様についてはお問い合わせください。
- 2) 黄銅品をご希望の場合はお問い合わせください。

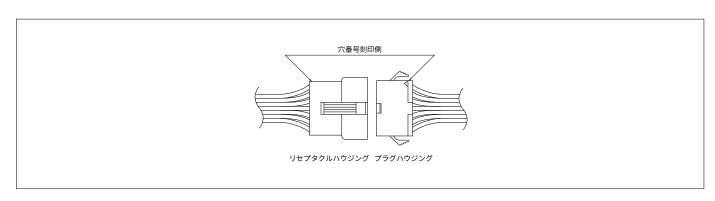
コンタクト	圧着機	アプリケータ			
コンメット		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	
SYM-001T-P0.6	AP-K2N	MKS-L	MK/SYM-001-06	APLMK SYM001-06	

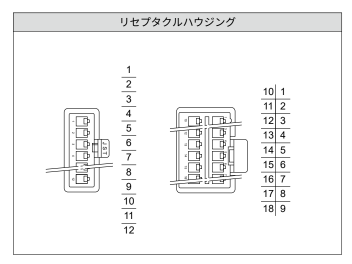
 SYM-001T-P0.6 | AP-K2N |
 MK/SYM-001-06 | APLMK SYM001-06 |
 SHF-001T-0.8BS | AP-K2N |

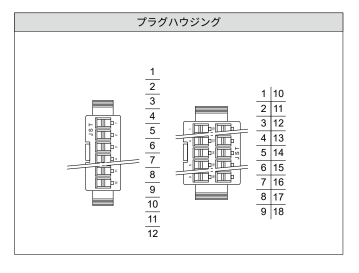
 注) 全自動機対応のアプリケータについては弊社までお問い合わせください。

コンタクト	圧着機	アプリケータ			
コンメント		アプリケータ本体	ダイス	アプリ・ダイスセット	
SHF-001T-0.8BS	AP-K2N	MKS-L	MK/SHF-001-08S	APLMK SHF001-08S	

■ハウジング穴番号







■ハウジング

材 質:ナイロン6・UL94V-0

極数	定格電流	リセプタクルハウジング(ピンコンタクト用)		プラグハウジング(ソケットコンタクト用)	
1230	ACTO POSSIBLE	SMR-02V-B, 黒 SMR-02V-N, 白(ナチュラル)	個数/袋	SMP-02V-BC, 黒 SMP-02V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
2	3A	7.5	1,000	9:	1,000
		SMR-03V-B, 黒 SMR-03V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-03V-BC, 黒 SMP-03V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
3	3A	7.5	1,000	98 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1,000
		SMR-04V-B, 黒 SMR-04V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-04V-BC, 黒 SMP-04V-NC, 白(ナチュラル)	個数/袋
4	3A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	500	11.7 7.4	1,000
		SMR-05V-B, 黒 SMR-05V-N, 白(ナチュラル)	個数/袋	SMP-05V-BC, 黒 SMP-05V-NC, 白(ナチュラル)	個数/袋
5	3A	7.5 0 18.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	500	0 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1,000
		SMR-06V-B, 黒 SMR-06V-N, 白 (ナチュラル)	個数/袋	SMP-06V-BC, 黒 SMP-06V-NC, 白(ナチュラル)	個数/袋
6	ЗА	7.5	500		500

[●] RoHS2 対応品

■ハウジング

材 質:ナイロン6・UL94V-0

	材 質:ナイロン 6・U				
極数	定格電流	リセプタクルハウジング(ピンコンタクト用)		プラグハウジング(ソケットコンタクト用)	
		SMR-07V-B, 黒 SMR-07V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-07V-BC, 黒 SMP-07V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
7	3A	7.5 0.2 18.2 18.2	500	11.7	500
		SMR-08V-B, 黒 SMR-08V-N, 白(ナチュラル)	個数/袋	SMP-08V-BC, 黒 SMP-08V-NC, 白(ナチュラル)	個数/袋
8	3A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	500	900 11.7 7.4	500
		SMR-09V-B, 黒 SMR-09V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-09V-BC, 黒 SMP-09V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
9	3A	9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	500	0.53 11.4 11.7	500
		SMR-10V-B, 黒 SMR-10V-N, 白(ナチュラル)	個数/袋	SMP-10V-BC, 黒 SMP-10V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
10	3A	0 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	200	11.7 11.7	500
		SMR-11V-B, 黒 SMR-11V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-11V-BC, 黒 SMP-11V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
11	3A	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	200	国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国	500

[●] RoHS2 対応品

■ハウジング

材 質:ナイロン 6・UL94V-0

極数	定格電流	リセプタクルハウジング(ピンコンタクト用)		プラグハウジング(ソケットコンタクト用)	
		SMR-12V-B, 黒 SMR-12V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-12V-BC, 黒 SMP-12V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
12	3A	0 E	500	TOUVUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	500
		SMR-18V-B, 黒 SMR-18V-N, 白(ナチュラル)	個数 /袋	SMP-18V-BC, 黒 SMP-18V-NC, 白(ナチュラル)	個数 /袋
18	2A	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	200

● RoHS2 対応品 注 1) 全極とも、パネル取付け及び宙吊り使用ができます。 2) 特殊仕様については、お問い合わせください。