RADCONNECTOR

基板対電線接続用



レバー倍力機構付き0.64/1.5/2.8のハイブリッド多極、非防水サイド型の基板対電線コネクタ。

自動車のオーディオに採用されております。

■特 長

- ●自動車オーディオ用、パワーとシグナルピンの適切な組合 わせ
- ●0.64/1.5/2.8のハイブリッド、44極基板対電線コネクタです
- ●プリセットされたリテーナ (TPA) 機構
- ●プリロックレバー機構により低嵌合力
- ●コンパクトなデザイン

■一般仕様

●定格電流 : 信号用/5A DC以下(0.64ターミナル)

電源用/15A DC以下(1.5ターミナル) 電源用/25A DC以下(2.8ターミナル)

●定格電圧 :14V DC

●使用温度範囲: -40℃~+85℃(通電時の温度上昇値を含む)

●接触抵抗 : 0.64ターミナル 初 期/15mΩ以下

環境試験後/15mΩ以下

1.5ターミナル 初 期/8mΩ以下

環境試験後 $/8m\Omega$ 以下

2.8ターミナル 初 期/5mΩ以下

環境試験後/5mΩ以下

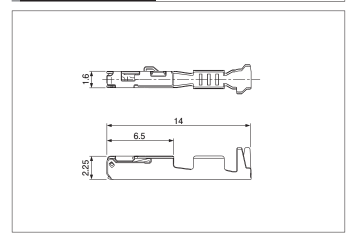
●絶縁抵抗 : 100MΩ以上●適用電線範囲 : 0.64ターミナル ;

SAE/AVSS/CAVS 0.3mm²~0.8mm²

1.5ターミナル; 0.35mm²~1.0mm² 2.8ターミナル; 0.35mm²~5.0mm²

RAD CONNECTOR

メスターミナル

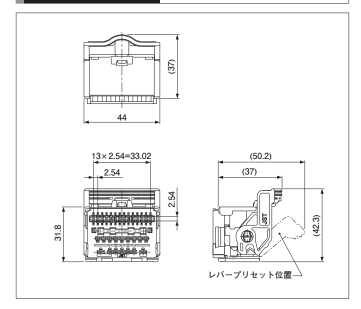


		適用電線範囲		
端子種類	形番	導 体 (mm²)	被覆外径 (mm)	個数/リール
0.64	SAIT-A03T-M064	0.3~0.5	1.9以下	6,500
	SAIT-A02T-M064	0.75~0.8	1.9以下	6,500
1.5	GT150 ターミナル、 又は同等品(客先指定ターミナル)			
2.8	GT280 ターミナル、 又(は同等品(客先指	(定ターミナル)	

材 料・表面処理等

0.64ターミナル : 銅合金 · すずめっき (リフロー処理) 1.5 · 2.8ターミナル: 銅合金 (詳細はデルファイ殿へお問い合わせください)

メスコネクタ

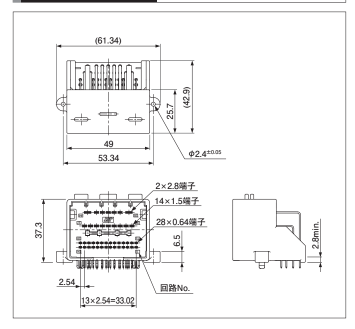


極数	形番	個数/箱
44	RADPB-44-1AK	180

材 料・表面処理等

ハウジング: ガラス入り PBT ・黒 TPA : ガラス入り PBT ・ナチュラル(白) レバー : ガラス入り PBT ・黒

オスコネクタ

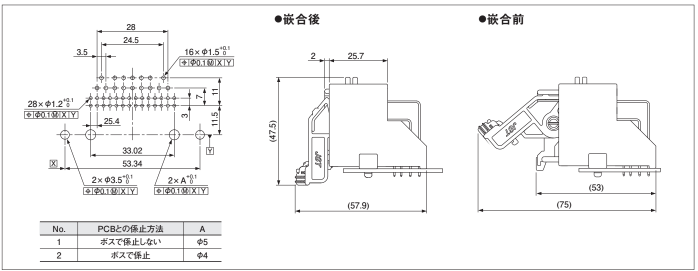


極数	形番	個数/箱
44	S44B-RAD1AK	105

材 料・表面処理等

ハウジング : ガラス入り PBT ・ 黒 タインプレート: ガラス入り PBT ・ 黒 : 銅合金 ・ すずめっき

基板レイアウト・組立レイアウト



- 注1) 基板の穴あけは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。 2) 基板の穴あけ寸法は基板の種類、穴あけ方法などによって異なります。 上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

圧着機・アプリケータ

連鎖状ターミナル	圧着機	アプリケータ本体 MKS-L	
建顕仏グーベブル		ダイス	アプリケータ・ダイスセット
SAIT-A03T-M064	AP-K2N	MK/SAIT-A03-064	APLMK SAIT-A03-064
SAIT-A02T-M064	AF-NZIV	MK/SAIT-A02-064	APLMK SAIT-A02-064

注)圧着加工に際し、弊社ダイス以外での圧着加工品については保証しかねますのでご注意ください。