MTF/MTH/MTK/MTL

仕 様

の選定 1 黄銅 スペーサー

2 ジュラコンスペーサー

3 ステンレススペーサー

4 スチール スペーサー

5 PPS スペーサー

6 PBT スペーサー

7 スペーサー

8 アルミスペーサー

9 ベーク スペーサー 10 ナイロン・レニー

11 ピーク スペーサー

12 ABS スペーサー

13 LED取付 スペーサー

14 D-Sub取付 スペーサー 15 PTFE スペーサー

16 セラミックス・ガラス スペーサー

17 ^{チタン} スペーサー

18 ボリカーボネート

19 ^{ガラエポ} スペーサー 20 ピンヘッダー

21 チェック端子

22 多用途端子

23 中継端子

24 調整部品用 端子

25 ラグ端子

26 ジャンパー

27 電源端子

28 スペース端子 取付台

29 ケーブル端子

30 回路切替

31 段重ね端子

32 電池ホルダー

33 セラミックス パーツ

34 インサート

35 ローレット ツマミ・ナット

36 精密シャフト

37 全ネジ

38 光ファイバー 保護チューブ

39 ばねポスト

40 樹脂 ワッシャー

41 ^{金属} ワッシャー

42 樹脂 ブッシュ

43 樹脂ネジ/ボルト/ナット

44 金属ネジ/ボルト/ ナット/ワッシャー

材料資料

●中継端子 (超小型PTFE) ●PTFE insulated solder terminal ●中继端子 ●中継端子 (PTFE)

●金属部 ・材 質/快削黄銅 (C3604BD) カドミウム含有量75ppm未満

> 理/金メッキ(ニッケル下地) ・処

●樹脂部 ・材 質/PTFE

> ・色 / 白色不透明

・耐熱温度/連続240℃不燃性

·UL規格/UL94V-0(材料)

·RoHS対応製品



MTF-0000	d	P	品 番	d	P	品 番
	1.6	1.6	MTF-1616			
黄銅		2.2	MTF-1622			
0.5 2.7 1 &	1.7	1.6	MTF-1716			
		2.2	MTF-1722			
	1.9	1.6	MTF-1916			
		2.2	MTF-1922			
	2.1	1.6	MTF-2116			
		2.2	MTF-2122			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ブンナナ/田米 FO/田

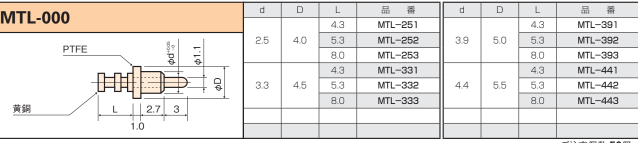
ご注文個数 50個~

MTH-0000	d	P	l ₁	品 番	d	e e	l ₁	品	番
	1.6	1.6	3.4	MTH-1616					
黄銅 <u>PTFE</u>		2.2	2.8	MTH-1622					
0.5 2.7 1 \(\ell \) \(\ell \) \(\lambda \	1.7	1.6	3.4	MTH-1716					
		2.2	2.8	MTH-1722					
	1.9	1.6	3.4	MTH-1916					
		2.2	2.8	MTH-1922					
	2.1	1.6	3.4	MTH-2116					
		2.2	2.8	MTH-2122					

ご注文個数 50個~

MTK-000	d	D	L	品 番	d	D	L	品 番
IVI I K-000	2.5	4.0	4.3	MTK-251	3.9	5.0	4.3	MTK-391
PTFE OF PO			5.3	MTK-252			5.3	MTK-392
			8.0	MTK-253			8.0	MTK-393
	3.3	4.5	4.3	MTK-331	4.4	5.5	4.3	MTK-441
			5.3	MTK-332			5.3	MTK-442
			8.0	MTK-333			8.0	MTK-443
<u>黄銅</u> <u>L 2.7</u>								
1.0								

ご注文個数 50個~



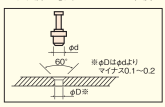
ご注文個数 50個~



MTF/MTH ●中継端子(超小型PTFE)

·使用方法

フッ素樹脂部をシャーシ、プリント基板等に圧入する時の取付穴は、 ターミナルの圧入部の寸法より0.1~0.2程度マイナス施工して下さい。



MTK/MTLシリーズの配線部Lの詳細図

