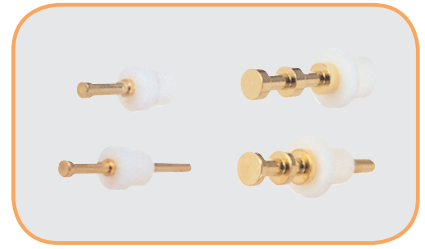


MTF/MTH/MTK/MTL

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

仕様

- 金属部
 - ・材質/快削黄銅(C3604BD) カドミウム含有量75ppm未満
 - ・処理/金メッキ(ニッケル下地)
- 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	ℓ	品番	d	ℓ	品番
		1.6	1.6	MTF-1616		
2.2			MTF-1622			
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				

ご注文個数 50個～

MTH-0000	d	ℓ	ℓ ₁	品番	d	ℓ	ℓ ₁	品番
		1.6	1.6	3.4	MTH-1616			
2.2			2.8	MTH-1622				
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
		2.5	4.0	4.3	MTK-251	3.9	5.0	4.3
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

ご注文個数 50個～

MTL-000	d	D	L	品番	d	D	L	品番
		2.5	4.0	4.3	MTL-251	3.9	5.0	4.3
5.3				MTL-252	5.3			MTL-392
8.0				MTL-253	8.0			MTL-393
3.3		4.5	4.3	MTL-331	4.4	5.5	4.3	MTL-441
			5.3	MTL-332			5.3	MTL-442
			8.0	MTL-333			8.0	MTL-443

ご注文個数 50個～

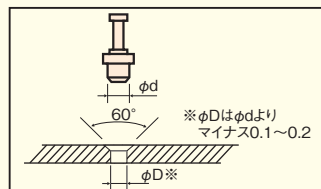
用途



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シリーズの配線部の詳細図

