

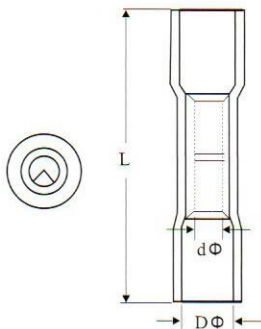
防水热缩中接管端子 Heat Shrinking Middle Joint

◆材料：外层(交联热缩聚烯烃)，内层(热熔性粘剂)，连接管(镀锡紫铜管)。

◆收缩倍率：4:1

◆特点：绝缘保护、防水、防潮、防盐雾腐蚀；优异的密封性，有效抵抗液体和潮气的入侵与腐蚀；半硬质聚烯烃材质、优异的机械性能和耐磨损性能，对线束连接处及终端提供优良的耐磨损和应力保护性能；优良的耐油性，特别适合机械/液压环境下使用。

◆工作温度：-55℃-125℃。



编号 Item NO.	尺寸 Dimension(mm)			导线面积 A.W.G mm ²	颜色 Color
	L	DΦ	dΦ		
KY-1	37	6.0	1.7	22-18 A.W.G 0.5-1.0mm ²	红色 Red
KY-2	37	7.5	2.3	16-14 A.W.G 1.5-2.5mm ²	蓝色 Blue
KY-5	52	8.0	3.4	12-10 A.W.G 4.0-6.0mm ²	黄色 Yellow

子弹形公、母全绝缘端头(尼龙)

Bullet-shaped Male and Female Full-Insulating Joint(Nylon)

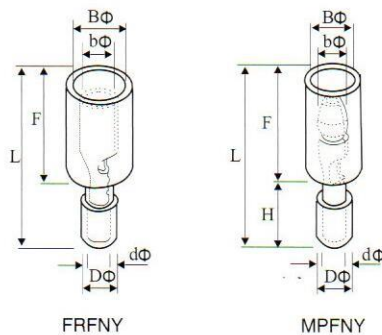
最大电流：22-16A.W.G:19A

16-14A.W.G:27A

最大耐压：105℃

材质：黄铜

绝缘套材料：尼龙



编号 Item NO.	尺寸 Dimension(mm)							导线面积 A.W.G mm ²	颜色 Color
	BΦ	bΦ	DΦ	dΦ	L	F	H		
FRFNY 1.25-156	6.9	6.9	3.2	1.8	26.0	15.0	11.0	22-16A.W.G 0.5-1.5mm ²	红色 Red
MPFNY 1.25-156	7.4	3.9	3.2	1.8	27.5	16.5	11.0	22-16A.W.G 0.5-1.5mm ²	红色 Red
FRFNY 2-156	6.9	4.0	3.9	2.4	26.0	15.5	11.0	16-14A.W.G 1.5-2.5mm ²	蓝色 Blue
MPFNY 2-156	7.4	4.0	3.9	2.4	27.5	16.5	11.0	16-14A.W.G 1.5-2.5mm ²	蓝色 Blue