



日本富士端子FUJI Terminal 连接器端子 圆形端子 尼龙绝缘圆形端子加铜套 (FUJI Terminal Ring Terminals Nylon-Insulated ring terminals Double Crimp Funnel Entry)

采购热线：021-62041958,021-62041956



微信扫一扫左侧二维码，
手机/平板浏览本产品信息

功能特点

产品介绍：

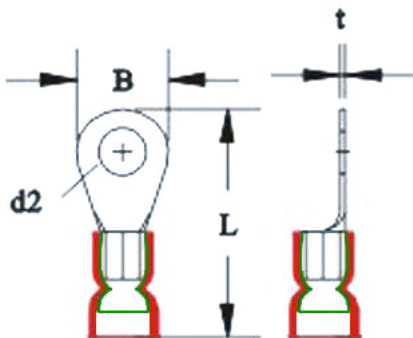
材质：紫铜

绝缘护套：尼龙

镀层：锡

铜套：紫铜

规格尺寸



技术参数

ITEM NO 品名	DIMENSIONS 尺寸 inch(mm)				STANDARD PACKING 包装方式 (PIECE)		STUD SIZE	WIRE RANGE 电线范围 A.W.G. mm ²		
	B	d2	L	t	BOX 盒子	CARTON 纸箱				
AER1.25-3D-TR	0.217(5.50)	0.126(3.20)	0.689(17.50)	0.030 (0.75)	3,000	18,000	#4	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm ²		
AER1.25-3.5D-TR	0.217(5.50)	0.146(3.70)			3,000	18,000	#6			
AER1.25-3.5LD-TR	0.260(6.60)	0.146(3.70)	0.803(20.40)		3,000	18,000	#6			
AER1.25-4D-TR	0.315(8.00)	0.169(4.30)	0.854(21.70)		3,000	18,000	#8			
AER1.25-4MD-TR	0.260(6.60)	0.169(4.30)	0.803(20.40)		3,000	18,000	#8			
AER1.25-5D-TR	0.315(8.00)	0.209(5.30)	0.854(21.70)		3,000	18,000	#10			
AER1.25-6D-TR	0.457(11.60)	0.252(6.40)	1.087(27.60)		2,000	12,000	1/4			
AER1.25-8D-TR	0.457(11.60)	0.331(8.40)			2,000	12,000	5/16			
AER1.25-10D-TR	0.539(13.70)	0.413(10.50)	1.240(31.50)		2,000	12,000	3/8			
AER1.25-12D-TR	0.748(19.00)	0.512(13.00)	1.378(35.00)		1,000	6,000	1/2			
AER2-3MD-TR	0.260(6.60)	0.126(3.20)	0.811(20.60)		0.031 (0.80)	2,000	12,000		#4	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm ²
AER2-3D-TR	0.335(8.50)	0.126(3.20)	0.906(23.00)	2,000		12,000	#4			
AER2-3.5D-TR	0.260(6.60)	0.146(3.70)	0.811(20.60)	2,000		12,000	#6			
AER2-3.5LD-TR	0.335(8.50)	0.146(3.70)	0.906(23.00)	2,000		12,000	#6			
AER2-4D-TR	0.335(8.50)	0.169(4.30)		2,000		12,000	#8			
AER2-4MD-TR	0.260(6.60)	0.169(4.30)	0.819(20.80)	2,000		12,000	#8			
AER2-5MD-TR	0.335(8.50)	0.209(5.30)	0.906(23.00)	2,000		12,000	#10			
AER2-5D-TR	0.374(9.50)	0.209(5.30)		2,000		12,000	#10			
AER2-6D-TR	0.472(12.00)	0.252(6.40)	1.106(28.10)	2,000		12,000	1/4			
AER2-8D-TR	0.472(12.00)	0.331(8.40)		2,000		12,000	5/16			
AER2-10D-TR	0.539(13.70)	0.413(10.50)	1.256(31.90)	2,000		12,000	3/8			
AER2-12D-TR	0.748(19.00)	0.512(13.00)	1.398(35.50)	1,000		6,000	1/2			
AER5.5-3D-TR	0.374(9.50)	0.126(3.20)	1.051(26.70)	0.039 (1.00)		1,000	6,000	#4	12-10 A.W.G. 4-6 mm ²	
AER5.5-3.5D-TR	0.374(9.50)	0.146(3.70)				1,000	6,000	#6		
AER5.5-4SD-TR	0.291(7.40)	0.169(4.30)	1.024(26.00)		1,000	6,000	#8			
AER5.5-4D-TR	0.374(9.50)	0.169(4.30)	1.051(26.70)		1,000	6,000	#8			
AER5.5-5D-TR	0.374(9.50)	0.209(5.30)			1,000	6,000	#10			
AER5.5-5SD-TR	0.291(7.40)	0.209(5.30)	1.024(26.00)		1,000	6,000	#10			
AER5.5-6D-TR	0.472(12.00)	0.252(6.40)	1.287(32.70)		1,000	6,000	1/4			
AER5.5-8D-TR	0.591(15.00)	0.331(8.40)	1.374(34.90)		1,000	6,000	5/16			
AER5.5-10D-TR	0.591(15.00)	0.413(10.50)			1,000	6,000	3/8			
AER5.5-12D-TR	0.756(19.20)	0.512(13.00)	1.559(39.60)		500	3,000	1/2			