

日本富士端子FUJI Terminal 连接器端子
德规圆形端子 无绝缘圆形端子 (德国标准)
(FUJI Terminal DIN46234 Ring Terminals NON-INSULATED RING TERMINALS (DIN46234))

采购热线：021-62041958,021-62041956

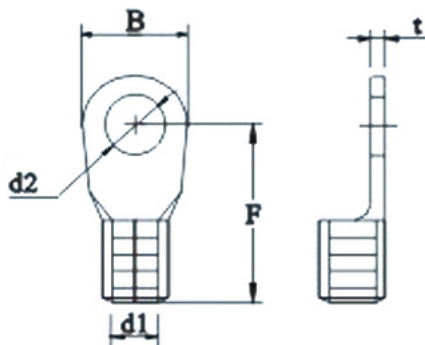


微信扫一扫左侧二维码，
手机/平板浏览本产品信息

功能特点

产品介绍：
材质：紫铜
镀层：锡

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
	d1	d2	B	F	t	BOX 盒子	CARTON 纸箱		
DR2.5-1B		0.106(2.7)		0.433(11.0)		2,000	30,000	#3	
DR3-1B		0.126(3.2)	0.236(6.0)	0.433(11.0)		2,000	30,000	#4	

DR#-TD		0.146(3.7)	0.315(8.0)	0.433(11.0)		1,000	30,000	#6	
DR3.5-1B	0.063 (1.6)	0.146(3.7)		0.433(11.0)	0.031 (0.8)	1,000	30,000	#6	22-16 A.W.G. 0.5-1.5 mm ²
DR4-1B		0.169(4.3)	0.315(8.0)	0.472(12.0)		1,000	15,000	#8	
DR5-1B		0.209(5.3)	0.394(10.0)	0.512(13.0)		1,000	15,000	#10	
DR6-1B		0.256(6.5)	0.433(11.0)	0.551(14.0)		1,000	10,000	1/4	
DR8-1B	0.067 (1.7)	0.331(8.4)	0.551(14.0)	0.669(17.0)		1,000	10,000	5/16	
DR10-1B		0.413(10.5)	0.709(18.0)	0.748(19.0)		1,000	10,000	3/8	
DR3-2.5B	0.091 (2.3)	0.126(3.2)	0.236(6.0)	0.433(11.0)	0.031 (0.8)	1,000	15,000	#4	16-14 A.W.G. 1.5-2.5 mm ²
DR3.5-2.5B		0.146(3.7)		0.433(11.0)		1,000	15,000	#6	
DR4-2.5B		0.169(4.3)	0.315(8.0)	0.472(12.0)		1,000	15,000	#8	
DR5-2.5B		0.209(5.3)	0.398(10.1)	0.551(14.0)		1,000	15,000	#10	
DR6-2.5B		0.256(6.5)	0.433(11.0)	0.630(16.0)		1,000	10,000	1/4	
DR8-2.5B		0.331(8.4)	0.551(14.0)	0.669(17.0)		1,000	10,000	5/16	
DR10-2.5B	0.094 (2.4)	0.413(10.5)	0.709(18.0)	0.748(19.0)		1,000	10,000	3/8	
DR4-6B	0.141 (3.6)	0.169(4.3)	0.315(8.0)	0.551(14.0)	0.039 (1.0)	500	7,500	#8	12-10 A.W.G. 4-6 mm ²
DR5-6B		0.209(5.3)	0.398(10.1)	0.591(15.0)		500	7,500	#10	
DR6-6B		0.256(6.5)	0.437(11.1)	0.630(16.0)		500	5,000	1/4	
DR8-6B		0.331(8.4)	0.555(14.1)	0.748(19.0)		500	5,000	5/16	
DR10-6B		0.413(10.5)	0.709(18.0)	0.827(21.0)		500	5,000	3/8	
DR12-6B		0.512(13.0)	0.748(19.0)	0.906(23.0)		500	5,000	1/2	
DR4-10B	0.177 (4.5)	0.169(4.3)	0.394(10.0)	0.630(16.0)	0.043 (1.1)	500	5,000	#8	8 A.W.G. 10 mm ²
DR5-10B		0.209(5.27)	0.394(10.0)	0.630(16.0)		500	5,000	#10	
DR6-10B		0.256(6.5)	0.433(11.0)	0.669(17.0)		500	5,000	1/4	
DR8-10B		0.331(8.4)	0.551(14.0)	0.787(20.0)		500	5,000	5/16	
DR10-10B		0.413(10.5)	0.709(18.0)	0.827(21.0)		250	2,500	3/8	
DR12-10B		0.512(13.0)	0.866(22.0)	0.906(23.0)		250	2,500	1/2	
DR5-16B	0.228 (5.8)	0.209(5.3)	0.433(11.0)	0.787(20.0)	0.047 (1.2)	250	2,500	#10	6 A.W.G. 16 mm ²
DR6-16B		0.256(6.5)		0.787(20.0)		250	2,500	1/4	
DR8-16B		0.331(8.4)	0.551(14.0)	0.866(22.0)		250	2,500	5/16	
DR10-16B		0.413(10.5)	0.709(18.0)	0.945(24.0)		250	2,500	3/8	
DR12-16B		0.512(13.0)	0.866(22.0)	1.024(26.0)		250	2,500	1/2	
DR5-25B	0.295 (7.5)	0.209(5.3)	0.472(12.0)	0.984(25.0)	0.059 (1.5)	200	2,000	#10	4 A.W.G. 25 mm ²
DR6-25B		0.256(6.5)		0.984(25.0)		200	2,000	1/4	
DR8-25B		0.331(8.4)	0.630(16.0)	0.984(25.0)		200	2,000	5/16	
DR10-25B		0.413(10.5)	0.709(18.0)	1.024(26.0)		200	2,000	3/8	
DR12-25B	0.295 (7.5)	0.512(13.0)	0.866(22.0)	1.220(31.0)	0.059 (1.5)	200	2,000	1/2	4 A.W.G. 25 mm ²
DR16-25B		0.669(17.0)	1.102(28.0)	1.378(35.0)		100	1,000	5/8	
DR6-35B	0.354 (9.0)	0.256(6.5)	0.591(15.0)	1.024(26.0)	0.062 (1.6)	100	1,000	1/4	2 A.W.G. 35 mm ²
DR8-35B		0.331(8.4)	0.630(16.0)	1.024(26.0)		100	1,000	5/16	
DR10-35B		0.413(10.5)	0.709(18.0)	1.063(27.0)		100	1,000	3/8	
DR12-35B		0.512(13.0)	0.866(22.0)	1.220(31.0)		100	1,000	1/2	
DR16-35B		0.669(17.0)	1.102(28.0)	1.417(36.0)		100	1,000	5/8	
DR6-50B		0.433 (11.0)	0.256(6.5)	0.709(18.0)		1.339(34.0)	0.070 (1.8)	100	
DR8-50B	0.331(8.4)		1.339(34.0)		100	1,000		5/16	
DR10-50B	0.413(10.5)		1.339(34.0)		100	1,000		3/8	
DR12-50B	0.512(13.0)		0.866(22.0)	1.417(36.0)	100	1,000		1/2	
DR16-50B	0.669(17.0)		1.102(28.0)	1.575(40.0)	100	600		5/8	
DR6-70B	0.511 (13.0)	0.256(6.5)	0.866(22.0)	1.496(38.0)	0.078 (2.0)	100	600	1/4	2/0 A.W.G. 70 mm ²
DR8-70B		0.331(8.4)		1.496(38.0)		100	600	5/16	
DR10-70B		0.413(10.5)		1.496(38.0)		100	600	3/8	

DR12-70B		0.512(13.0)		1.496(38.0)		100	600	1/2	
DR16-70B		0.669(17.0)	1.102(28.0)	1.654(42.0)		100	600	5/8	
DR8-95B	0.590 (15.0)	0.331(8.4)	0.945(24.0)	1.654(42.0)	0.098 (2.5)	50	500	5/16	3/0 A.W.G. 95 mm ²
DR10-95B		0.413(10.5)		1.654(42.0)		50	500	3/8	
DR12-95B		0.512(13.0)	1.654(42.0)	50		500	1/2		
DR16-95B		0.669(17.0)	1.102(28.0)	1.732(44.0)		50	500	5/8	
DR8-120B	0.649 (16.5)	0.331(8.4)	0.945(24.0)	1.732(44.0)	0.118 (3.0)	25	250	5/16	4/0 A.W.G. 120 mm ²
DR10-120B		0.413(10.5)		1.732(44.0)		25	250	3/8	
DR12-120B		0.512(13.0)	1.732(44.0)	25		250	1/2		
DR16-120B		0.669(17.0)	1.102(28.0)	1.732(44.0)		25	250	5/8	
DR10-150B	0.756 (19.0)	0.413(10.5)	1.181(30.0)	1.969(50.0)	0.125 (3.2)	25	250	3/8	250/300 A.W.G. 150 mm ²
DR12-150B		0.512(13.0)		1.969(50.0)		25	250	1/2	
DR16-150B		0.669(17.0)		1.969(50.0)		25	250	5/8	
DR10-185B	0.826 (21.0)	0.413(10.5)	1.417(36.0)	1.969(50.0)	0.137 (3.5)	20	200	3/8	300/350 A.W.G. 185 mm ²
DR12-185B		0.512(13.0)		1.969(50.0)		20	200	1/2	
DR16-185B		0.669(17.0)		1.969(50.0)		20	200	5/8	
DR10-240B	0.925 (23.5)	0.413(10.5)	1.496(38.0)	2.205(56.0)	0.157 (4.0)	10	100	3/8	400/450 A.W.G. 240 mm ²
DR12-240B		0.512(13.0)		2.205(56.0)		10	100	1/2	
DR16-240B		0.669(17.0)		2.205(56.0)		10	100	5/8	