

日成 型双线管形绝缘端子

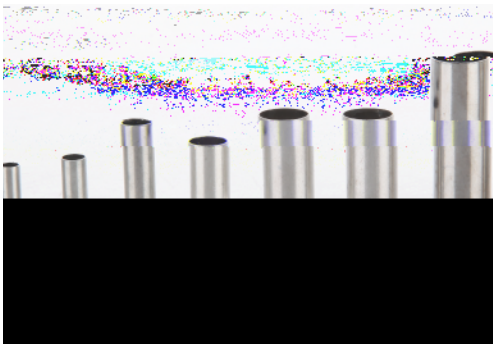


工作极限温度: -14 至105 Ui=300V端子材质: 镀锡紫铜管
 Limited W.T: -14 to105 Ui=300V termina material: tin coated copper

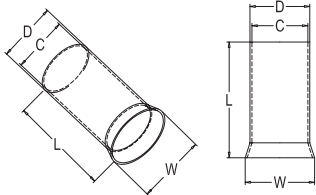
型号	尺寸 DIMENSION						导线截面 Insulated square	绝缘套颜色 Color	
	法国 France		德国 Germany						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
	8	15.0	5.0	7.0	1.8	1.5	2x0.5	白色 White	白色 White
	8	15.8	5.3	7.8	2.1	1.8	2x0.75	蓝色 Blue	灰色 Gray
	10	17.8	5.3	7.8	2.1	1.8	2x0.75	蓝色 Blue	灰色 Gray
	8	16.0	5.3	8.0	2.4	2.1	2x1.0	红色 Red	红色 Red
	10	18.0	5.3	8.0	2.4	2.1	2x1.0	红色 Red	红色 Red
	8	16.0	6.2	8.0	2.6	2.3	2x1.5	黑色 Black	黄色 Yellow
	12	20.0	6.2	8.0	2.6	2.3	2x1.5	黑色 Black	黄色 Yellow
	10	19.8	7.8	9.8	3.3	2.9	2x2.5	灰色 Gray	蓝色 Blue
	12	21.8	7.8	9.8	3.3	2.9	2x2.5	灰色 Gray	蓝色 Blue
	12	22.2	8.5	10.2	4.2	3.8	2x4.0	橙色 Orange	灰色 Gray
	14	25.2	9.5	11.2	5.3	4.9	2x6.0	绿色 Green	黄色 Yellow
	14	26.0	12.6	12.0	6.9	6.5	2x10.0	棕色 Brown	红色 Red
	14	30.3	19.0	16.3	8.7	8.3	2x16.0	乳色 Milk	蓝色 Blue

更多选择: 备多种颜色。 More choice: more Color, come with MOQ
 说明: 本系列配套工具YAC系列 Use note: this series installed with tool of YAC series

日成 型管形裸端子



说明: 本系列0.25-16配套工具YAC系列
 本系列25-150配套液压工具YYT系列



工作极限温度: 105 Ui=300V 端子材质: 镀锡紫铜管
 Limited W.T: 105 Ui=300V Terminal material: Tin coated copper

型号	尺寸 DIMENSION				导线截面 Insulated square	
	6	1.3	1.0	1.7	#22	0.5
	8	1.3	1.0	1.7	#22	0.5
	10	1.3	1.0	1.7	#22	0.5
	12	1.3	1.0	1.7	#22	0.5
	6	1.5	1.2	1.9	#20	0.75
	8	1.5	1.2	1.9	#20	0.75
	10	1.5	1.2	1.9	#20	0.75
	12	1.5	1.2	1.9	#20	0.75
	6	1.7	1.4	2.2	#18	1.0
	8	1.7	1.4	2.2	#18	1.0
	10	1.7	1.4	2.2	#18	1.0
	12	1.7	1.4	2.2	#18	1.0
	8	2.0	1.7	2.5	#16	1.5
	10	2.0	1.7	2.5	#16	1.5
	12	2.0	1.7	2.5	#16	1.5
	18	2.0	1.7	2.5	#16	1.5
	8	2.5	2.2	3.3	#14	2.5
	10	2.5	2.2	3.3	#14	2.5
	12	2.5	2.2	3.3	#14	2.5
	18	2.5	2.2	3.3	#14	2.5
	9	3.2	2.8	3.9	#12	4.0
	12	3.2	2.8	3.9	#12	4.0
	18	3.2	2.8	3.9	#12	4.0
	10	3.9	3.5	4.8	#10	6.0
	12	3.9	3.5	4.8	#10	6.0
	15	3.9	3.5	4.8	#10	6.0
	18	3.9	3.5	4.8	#10	6.0
	12	4.9	4.5	5.8	#7	10.0
	15	4.9	4.5	5.8	#7	10.0
	18	4.9	4.5	5.8	#7	10.0
	12	6.2	5.8	7.2	#5	16.0
	15	6.2	5.8	7.2	#5	16.0
	18	6.2	5.8	7.2	#5	16.0

型号	尺寸 DIMENSION				导线截面 Insulated square	
	16	7.9	7.5	9.1	#4	25
	22	7.9	7.5	9.1	#4	25
	16	8.7	8.3	10.2	#2	35
	25	8.7	8.3	10.2	#2	35
	20	10.9	10.3	12.4	#1	50
	25	10.9	10.3	12.4	#1	50
	25	14.3	13.5	15.8	2/0	70
	32	14.3	13.5	15.8	2/0	70
	25	15.3	14.5	17.3	3/0	95
	32	10.9	10.3	12.4	3/0	95
	32	17.5	16.5	20.2	4/0	120
	40	20.6	19.6	23.0	250/300	150
	40	21.4	20.2	23.9	250/300	185