

华南区低价供应魏德米勒全系列产品

产品名称	华南区低价供应魏德米勒全系列产品
公司名称	广州沃邦电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Weidmuller/魏德米勒 型号:SLZF5.08/2BSNOR
公司地址	广州市萝岗区飞晟一街9号402房(不可作厂房用途)
联系电话	18688900667 18902387768

产品详情

序号 图片 产品描述 型号 技术参数 认证

		弹片接线对接插座	slzf 5.08/2b sn or	最大压接面积0.13-3.31 mm ² (ice)/26-12awg(ul); 额定电压:400v (ice)/300v(ul); 额定电流: 23a(ice)/15a(ul); 间距:5.08mm;桔红色	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。
		压线框插头	bl 3.5/2 sn or	最大压接面积0.08-1.5 mm ² (ice)/28-14awg(ul); 额定电压:250v (ice)/300v(ul); 额定电流;17a(ice)/10a(ul); 间距:3.5mm;桔红色	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。
		弹片联接端子	lmzfl 5/2/135 3.5or	最大压接面积0.13-2.5 mm ² (ice)/26-14awg(ul); 额定电压:630 (ice)/300v(ul); 额定电流;24a(i	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。

				ce)/15a(ul);焊脚长度:3.5mm;间距:5.0xmm;桔红色		
		直插式联接端子	lsf-smt5.08/2/1803.5 sw	最大压接面积:0.13-2.5 mm ² (ice)/24-16awg(ul);额定电压:500 (ice)/300v(ul);额定电流;17.5a(ice)/10a(ul);焊脚长度:3.2mm;间距:5.081mm;黑色	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。
		直插式联接端子	lsf-smt3.81/2/903.5 sw	最大压接面积:0.13-2.5 mm ² (ice)/24-16awg(ul);额定电压:320 (ice)/300v(ul);额定电流;17.5a(ice)/10a(ul);焊脚长度:3.2mm;间距:3.81mm;黑色	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。
		螺钉垫片联接端子	pm 5.08/2/903.5 or	最大压接面积:0.13-2.5 mm ² (ice)/26-14awg(ul);额定电压:600ce)/300v(ul);额定电流;24a(ice)/15(ul);焊脚长度:3.2mm;间距:5.08mm;桔红色	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。
		顶部接线螺钉联接端子	lpatop1/2/90sti3.2 or	最大压接面积:0.13-2.5 mm ² (ice)/26-14awg(ul);额定电压:500v(ice)/300v(ul);额定电流;24a(ice)/10a(ul);焊脚长度:3.2mm;间距:5.08mm;桔红色	ice 664-1/vde010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。
		压线框联接端子	lx 15.00/1/90 gr	最大压接面积:1.31...25.0mm ² (iec) /awg导线:16-4awg (ul);额定电压:1000v (ice) /600v (ul);额定电流:101a (iec) /85a (ul)	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号,请联系我们。

				；焊脚长度：4.5mm;间距：15.00mm, 灰色		
		压线框联接线端子	gse 10/1/180 4.5gr	：最大压接面积:0.13...10.0mm ² (iec) /awg 导线:26-8awg (ul) ;额定电压：1000v (ice) /300v (ul) ;额定电流：57a (iec) /40a (ul) ;焊脚长度：4.5mm;间距：10.16mm, 灰色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号，请联系我们。
		压线框联接线端子	lp7.62/2/90 3.2 or	最大压接面积:0.13...6.0mm ² (iec) /awg 导线:26-12awg (ul) ;额定电压：1000v (ice) /300v (ul) ;额定电流：32a (iec) /20a (ul) ;焊脚长度：3.2mm;间距：7.62mm, 桔红色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号，请联系我们。
		压线框联接线端子	lpa si sti3.2 or	最大压接面积:0.13...6.0mm ² (iec) /awg 导线:26-12awg (ul) ;额定电压：500v (ice) /300v (ul) ;额定电流：32a (iec) /20a (ul) ;焊脚长度：3.2mm;间距：5.08mm, 桔红色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号，请联系我们。
		压线框联接线端子	lptr5.08/1 3.2 or	最大压接面积:0.13...6.0mm ² (iec) /awg 导线:26-12awg (ul) ;额定电压：500v (ice) /300v (ul) ;额定电流：32a (iec) /20a (ul) ;焊脚长度：3.2mm;间距：5.08mm, 桔红色	ice664-1/vde 0110(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号，请联系我们。

		压线框联接线端子	Ip5.00/2/180 3.2 or	最大压接面积: 0.13...6.0mm ² (iec) /awg导线:26-12awg (ul);额定电压: 500v (ice) /300v (ul);额定电流: 32a (iec) /20a (ul);焊脚长度: 3.2mm;间距: 5.08mm, 桔红色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号, 请联系我们。
		压线框联接线端子	Im3r5.08/6 3.5 or	最大压接面积: 0.2...2.5mm ² (iec) /awg导线:24-14awg (ul);额定电压: 630v (ice) /300v (ul);额定电流: 17.5a (iec) /15a (ul);焊脚长度: 3.5mm;间距: 5.08mm, 桔红色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号, 请联系我们。
		压线框联接线端子	Im5.08/2/135 or	最大压接面积: 0.2...2.5mm ² (iec) /awg导线:24-14awg (ul);额定电压: 630v (ice) /300v (ul);额定电流: 17.5a (iec) /15a (ul);焊脚长度: 3.5mm;间距: 5.08mm, 桔红色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号, 请联系我们。
		压线框联接线端子	Is 5.08/2/90 3.5 or	最大压接面积: 0.08...1.5mm ² (iec) /awg导线:28-14awg (ul);额定电压: 630v (ice) /300v (ul);额定电流: 17.5a (iec) /15.0a (ul);焊脚长度: 3.5mm;间距: 5.08mm;桔红色	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号, 请联系我们。
		压线框联接线端子	Im2n 3.5/4 3.2 or	最大压接面积: 0.08...2.08mm ²	ice664-1/vde 010(4.97)、ul1059、csa c22.2	如需提供其他型号, 请联系我们。

				(iec) /awg导线:28-14awg (ul);额定电压:320v (ice) /300v (ul);额定电流:12a (iec) /10a (ul);焊脚长度:3.2mm;间距:3.5mm;桔红色	9、 csa c22.2	我们。
		压线框联接线端子	Im3.5/2/90 3.2 or	最大压接面积:0.08...2.08mm ² (iec) /awg导线:28-14awg (ul);额定电压:320v (ice) /300v (ul);额定电流:12a (iec) /10a (ul);焊脚长度:3.2mm;间距:3.5mm;桔红色	ice664-1/vde 0110(4.97)、 ul105	如需提供其他型号, 请

本产品的加工定制是否, 品牌是Weidmuller/魏德米勒, 型号是SLZF5.08/2BSNOR, 应用范围是PCB, 种类是板对板, 接口类型是PCI, 支持卡数是二合一, 读卡类型是CF, 形状是条形, 制作工艺是冷压, 特性是防潮, 工作频率是低频