

丽水1769-OB16P可拆卸端子 塑胶机械

产品名称	丽水1769-OB16P可拆卸端子 塑胶机械
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	7412.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OB16P 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

丽水1769-OB16P可拆卸端子 塑胶机械

1769-ADN	1769-OB16	1794-IE8	1794-OV16
1769-AENTR	1769-OB16P	1794-IE8H	1794-OV16P
1769-ARM	1769-OB32	1794-IF4I	1794-OV32
1769-ASCII	1769-OB32T	1794-IF4IXT	1794-OW8
1769-BA	1769-OB8	1794-IF8IH	1794-OW8XT
1769-ECL	1769-OF2	1794-IG16	1794-PS13
1769-ECR	1769-OF4	1794-IH16	1794-PS3
1769-HSC	1769-OF4CI	1794-IJ2	1794-TB2
1769-IA16	1769-OF4VI	1794-IM16	1794-TB3
1769-IA8I	1769-OF8C	1794-IM8	1794-TB32
1769-IF16V	1769-OF8V	1794-IR8	1794-TB3G
1769-IF4	1769-OG16	1794-IRT8	1794-VHSC
1769-IF4I	1769-OV16	1794-IT8	1756-A10
1769-IF8	1769-OV32T	1794-IV16	1756-A13
1769-IG16	1769-OW16	1794-IV32	1756-A17
1769-IM12	1794-ACN15	1794-OA16	1756-A4
1769-IQ16	700-CF220Z	1794-OA8	1756-A7
1769-IQ16F	1794-ACNR15	1794-OA8I	1756-BA1
1769-IQ32	1794-ADN	1794-OB16	1756-BA2
1769-IQ32T	1794-ADNK	1794-OB16D	1756-BATA
1769-IR6	1794-AENT	1794-OB16P	1756-BATM
1769-IT6	1794-AENTR	1794-OB32P	1756-CFM
1769-L30ER	1794-IA16	1794-OB8	1756-CN2
1769-L30ERM	1794-IA8	1794-OB8EP	1756-CN2R
1769-L31	1794-IA8I	1794-OC16	1756-CNB

1769-L32C	1794-IB10XOB6	1794-OE12	1756-CNBR
1769-L32E	1794-IB16	1794-OE4	1756-CP3
1769-L33ER	1794-IB16D	1794-OE4XT	1756-CPR2
1769-L33ERM	1794-IB16XT	1794-OE8H	1756-DH485
1769-L35CR	1794-IB32	1794-OF4I	1756-DHRIO
1769-L35E	1794-IB8	1794-OF8IH	1756-DNB
1769-L36ERM	1794-IC16	1794-OG16	1756-EN2F
1769-OA16	1794-IE12	1794-OM16	1756-EN2T
1769-OA8	1794-IE4XOE2	1794-OM8	1756-ENBT

丽水1769-OB16P可拆卸端子 塑胶机械

近日，首批全互联网协议（IP）化工业控制协议自动化总线（AUTBUS）系列由国际电工委员会工业测控和自动化技术委员会（IEC/TC65）正式发布，共包括 IEC 61158-3-28:2023 数据链路层服务、IEC 61158-4-28:2023 数据链路层协议、IEC 61158-5-28:2023 应用层服务、IEC 61158-6-28:2023 应用层协议、IEC 61784-1-22:2023 工业网络行规5项工业通信技术标准。

AUTBUS系列标准是在工业和信息化部统筹支持下，由全国工业过程测量控制及自动化标准化技术委员会（SAC/TC124）组织优势团队制定而成，是目前国际上唯一基于时间敏感技术和互联网协议第6版（IPv6）技术的两线制宽带总线。该系列标准解决了IPv6 统一寻址和确定性通信问题，实现了信息技术（IT）协议与操作技术（OT）协议的全IP化，支持工业通信领域多协议的互联互通互操作，以及控制数据、视频、图片等大数据在控制层的同步宽带传输，可有效满足智能制造高带宽、高实时等通信需求。目前，基于该系列标准的芯片已研制成功，可广泛应用于机器人、汽车、船舶、航空等智能制造相关领域。

该系列标准的成功发布，标志着以 AUTBUS 为代表的我国工业通信技术的发展水平和应用成效得到国际认可，对提升我国智能制造领域技术标准国际影响力具有重要意义，为我国系统深入推进智能制造提供了关键技术支撑。

丽水1769-OB16P可拆卸端子 塑胶机械