

O-Dear欧迪尔接线端子线缆KEYNXY34T-nM产品详情

产品名称	O-Dear欧迪尔接线端子线缆KEYNXY34T-nM产品详情
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	300.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

接线端子是为了方便导线的连接而应用的，它其实就是一段封在绝缘塑料里面的金属片，两端都有孔可以插入导线，有螺丝用于紧固或者松开，比如两根导线，有时需要连接，有时又需要断开，这时就可以用端子把它们连接起来，并且可以随时断开，而不必把它们焊接起来或者缠绕在一起，很方便快捷。而且适合大量的导线互联，在电力行业就有的端子排，端子箱，上面全是接线端子，单层的、双层的，电流的，电压的，普通的，可断的等等。一定的压接面积是为了可靠接触，以及能通过足够的电流。

DQX81-CAB-nM

DQY81P-CAB-nM

DXY40T-CAB-nM

DXY40T-CAB-nM-I

DXY20

供应OMRXY40DFT-nM欧迪尔互信主流

插拔式

接线端子型号JTSA-10/20C

接线端子型号JTSA-10/20C

由两部分插拔连接而成，一部分将线压紧，然后插到另一部分，这部分在焊接到PCB板上。此接底部机械原理，此防振动设计确保了产品长期的气密连接和成品的使用可靠性。插座两端可加装配耳，装配耳在很大程度上可以保护接片并且可以防止接片排列位置不佳，同时这种插座设计可以插座可以正确的插进母体。插座也可以有装配扣位和锁定扣位。装配扣位可以起到更加稳固地固定到PCB板上，锁定扣位可以在安装完成后锁定母体和插座。各种各样的插座设计可以搭配不同母体的插入方法，比如说：水平、垂直或倾斜向印刷电路板等，可以根据客户的要求选择不同的方式。既可以选择公制线规也可以选择标准线规，是市场上的端子类型。

QCnB

KE14T-CAB-nM-I

KE34T-CAB-nM

KEX32T-CAB-nM

KEY32T-CAB-nM

SMOP-CAB-nM

SMON-CAB-nM

SIEMENS40-CAB-nM

SIEMENS20-CAB-nM

栅栏式

接线端子型号JXP-9.5

接线端子型号JXP-9.5

是能够实现安全、可靠、连接，特别是在大电流，高电压的使用环境中应用比较

SMI-CAB-nM

ABI-CAB-nM

AB0-CAB-nM

DVPX32T-CAB-nM

DVPY32T-CAB-nM

PX32T-CAB-nM

PY32T-CAB-nM

KX32P-CAB-nM

KY32P-CAB-nM

DXY50T-CAB-nM

DSVTB50-CAB-nM

DSVTB50I-CAB-nM-I

DXY20T-CAB-nM

MITXY20T-nM

OMRXY20T-nM

DXY32T-CAB-nM-A

MITXY32AL-nM

OMRXY40T-nM

DXY32T-CAB-nM-B

MITXY32BL-nM

OXY32P-CAB-nM

OMRXY40DFT-nM

DXY32T-CAB-nM-BI

MITXY32BL-nM-I

OMRXY50T-nM

DXY32P-CAB-nM

MITXY32DFL-nM

OX232-CAB-nM

OMR232X32L-nM

DXY32P-CAB-nM-I

MITXY32DFL-nM-I

ID261-CN1-nM

OMR261X32CN1L-nM

DXY40T-CAB-nM

MITXY40T-nM

ID261-CN2-nM

OMR261X32CN2L-nM

DXY40T-CAB-nM-I

MITXY40T-nM-I

OMRMD232Y16L-nM

nTBP MITXY40DFT-nM

OY232-CAB-nM

OMR232Y32L-nM

nTBP-I

MITXY40DFT-nM-I

OD261-CN1-nM

OMR261Y32CN1L-nM

ACnTBP

MITXY40DFT-nM

OD261-CN2-nM

OMR261Y32CN2L-nM

ACnTBT

MITXY40FT-nM

DXY50T-CAB-nM

MITXY50T-nM

DXY50T-CAB-nM-I

MITXY50T-nM-I

AB1762-IQ32T-CAB-nM

AB1762X32L-nM

DQX81-CAB-nM

MITQ81X32DBL-nM

AB1762-OB32T-CAB-nM

AB1762Y32L-nM

DQY81P-CAB-nM

MITQ81Y32DBL-nM

ABI-CAB-nM

AB1769X32L-nM

NX70-AI4C

NX70-AI8V

NX70-AI8C

NX70-AO2V

NX70-AO2C

NX70-AO4V

NX70-AO4C

NX70-RTD4

NX70-TC4

NX70-HSC1

NX70-HSC2

NX70-HSC4

NX70-PULSE4

NX70-SCU

NX70-CBLDC

NX70-CBLTR

NX70-CBLRY

NX-CPU700P

NX-CPU700

NX-CPU750A

NX-CPU750B

NX-CPU750C

NX-CPU750D

NX-MEM750A

NX-POWER

NX-PWR220

NX-PWRDC

NX-BASE03

NX-BASE05

NX-BASE08

NX-BASE10

NX-BASE12

NX-X16D

NX-X32D

NX-X64D

NX-X16A110

NX-X16A220

NX-Y16R

NX-Y16RV

NX-Y32RV

NX-Y16T

NX-Y32T

NX-Y64T

NX-Y16SSR

NX-DUMMY

NX-AI8V

NX-AI8C

NX-AO8V

NX-AO8C

NX-AO4V

NX-AO4C

NX-RTD8

NX-RTD4

NX-TC8

NX-TC4

NX-HSC1

NX-HSC2

NX-HSC4

NX-PULSE4

NX-POSI1

NX-POSI2

NX-POSI3

NX-POSI4