

6ES7532-5HD00-0AB0西门子1500AQ 4：模拟量输出模块

产品名称	6ES7532-5HD00-0AB0西门子1500AQ 4：模拟量输出模块
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:模拟量输出模块 S71500:6ES75325HD000AB0 德国:AQ4：模拟量输出
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路 1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

概述

使用工业以太网 FC 2 x 2 安装电缆，无需插接线即可直接连接远 100 m 处的设备

无需专门工具，即可简便地连接（绝缘穿刺连接接点）4 线制双绞线电缆（100 Mbps）

利用可见连接区域和带色码的绝缘穿刺端接实现错误小化的连接系统

工业兼容设计（坚固的金属外壳，不易松动的小型部件）

优异的 EMC 屏蔽和偏转性能（金属外壳）

用于安装电缆的一体式电缆松紧件

符合标准 EN 50173 (RJ45) / ISO IEC 11801

插入式连接的附加应变和弯曲释放可以通过插入设备外壳上的接头来实现，例如使用 SCALANCE X，SCALANCE S，SCALANCE M，SIMATIC CP，SIMATIC S7-1500。

工业以太网 FastConnect RJ45 接头 - 概述

优势

理想用于现场安装 RJ45 插塞接头

使用快速连接系统，安装省时、无错误

借助于其坚固的外壳，RJ45 插塞接头抗干扰性强

可靠的屏蔽层附件和固定夹

通过彩色编码和透明接点盖，可避免错误

工业以太网 FC 插塞接头与丰富的 FC 电缆系列的兼容系统，通过 UL 认证，具有 PROFINET 兼容性

应用

FC RJ45 接头具有紧凑而坚固的设计，在工业环境和办公环境均可使用。

使用工业以太网 FastConnect RJ45 2x2 接头，可快速、方便地现场连接工业以太网 FastConnect 2x2 连接电缆（4 芯双绞线）。

这种工业以太网 FastConnect 剥线工具用于电缆端头处理（一次操作即可剥除护套和屏蔽层）。采用该工具，可以简便、快速、安全地将电缆连接器安装在电缆上。全部电缆连接器部件都是强制性的，因此，也可以在困难的环境中完成其安装过程。

使用插塞接头，可实现工业以太网的端到端链路(100 Mbps)，两个数据终端/网络部件之间的距离可达 100 m，而无需插接线。

使用 FastConnect 电缆 2x2（带 IEFC RJ45 接头 2x2）

设计

工业以太网 FC RJ45 接头有两种结构：

带 180°（直型）引出接口

对于 145°（弯角）电缆引出接口（如 SIMOTION 和 SINAMICS）

带 90°（角型）电缆引出接口（用于 SIMATIC ET 200S）

它们用于优化连接工业以太网 FastConnect 电缆到终端设备及网络部件。该接头具有坚固的工业金属外壳，可对数据通信中的故障进行佳防护。

4 个集成绝缘刺破型接点，可很容易地连接 FC 电缆，无差错。将已剥皮的电缆末端插到绝缘刺破端接接

头中之后（接头已扭开），向下按压接头以将导线可靠接触。

由于其结构紧凑，插塞式接头（180° IE FC 接头）可用于带分立式接口的设备以及带多接口（排）的设备。

终端设备外壳上带固定环，可减轻插塞式连接时的应力负荷。

功能

IE FC RJ45 接头用于连接非交叉 100 Mbps 以太网，距离可达 100 m，无需布线技术。通过交换接头中的发送和接收线对，还可以连接交叉电缆。

打开外壳，里面有彩色标记，即可很方便地将芯线与刀形端子连接。通过由透明材料制成的接点盖，用户可以检查是否有接触不良现象。

技术规范

商品编号

6GK1901-1BB20-2AA0

6GK1901-1BB10-2AA0

6GK1901-1BB30-0AA0

产品类型名称

IE FC RJ45 插头 90 (2x2)

IE FC RJ45 插头 180 (2x2)

IE FC RJ45 插头 145 (2x2)

产品描述

RJ45 数据插拔连接器

RJ45 数据插拔连接器

RJ45 数据插拔连接器

应用适宜性

用于连接 IE FC TP 导线 2x2，适用于利用 FastConnect 系统进行的快速安装

用于连接 IE FC TP 导线 2x2，适用于利用 FastConnect 系统进行的快速安装

用于连接 IE FC TP 导线 2x2 , 适用于利用 FastConnect 系统进行的快速安装

传输率

传输率 工业以太网时

10 Mbit/s, 100 Mbit/s

10 Mbit/s, 100 Mbit/s

10 Mbit/s, 100 Mbit/s

接口

电气连接数量

用于工业以太网 FCTP 导线

4

4

4

用于网络组件和终端设备

1

1

1

电气连接规格

用于工业以太网 FCTP 导线

一体压接式触点适用于 4 芯 TP FC 安装用电缆 AWG22

一体压接式触点适用于 4 芯 TP FC 安装用电缆 AWG22

一体压接式触点适用于 4 芯 TP FC 安装用电缆 AWG22

用于网络组件和终端设备

RJ45 插头

RJ45 插头

RJ45 插头

电气连接规格 FastConnect

是

是

是

机械参数

材料 外壳的

金属

金属

金属

重新使用次数

10

10

10

锁紧装置的结构形式

其他

其他

其他

结构形式，尺寸和重量

电缆出线方式

90° 电缆出口

180° 电缆出线

145° 电缆出口

宽度

13.7 mm

13.7 mm

13.9 mm

高度

16 mm

16 mm

16 mm

深度

42 mm

55 mm

55.6 mm

净重

35 g

35 g

35 g

可连接的电缆直径

6.5 ... 6.5 mm

6.5 ... 6.5 mm

6.5 ... 6.5 mm

可连接的导线截面

0.33 mm

0.33 mm

0.33 mm

环境条件

环境温度

运行期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

存放期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

运输期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

相对空气湿度

25 ° C 时无冷凝 运行期间 大值

95 %

95 %

95 %

防护等级 IP

IP20

IP20

IP20

产品特点，产品功能，产品组件 常规

产品特点

具有 PoE 功能

是

是

是

具有 PoE+ 功能

是

是

是

不含硅

是

是

是

产品组件

应力释放装置

是

是

是

标准，规格，许可

资格证明

与 RoHS 一致

是

是

是

UL 许可证

是

是

是

cULus 许可

是

是

是

轨道应用符合 EN 50155

否

否

否

结构化布线标准

Cat5

Cat5

Cat5