

DATAFLAMM-C-PAAR PE绝缘双绞屏蔽电缆

产品名称	DATAFLAMM-C-PAAR PE绝缘双绞屏蔽电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	5.77/米
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

产品名称：DATAFLAMM-C-PAAR PE绝缘双绞屏蔽电缆

特点

无卤性，根据DIN VDE 0482第267部分、DIN EN 50267-2-1、IEC 60754-1（相当于DIN VDE 0472第815部分）

燃烧气体的腐蚀性根据DIN VDE 0482第267部分，DIN EN 50267-2-2, IEC 60754-2（相当于DIN VDE 0472第815部分）

无卤护套料，自熄和阻燃符合DIN VDE 0482-332-1-2、DIN EN 60332-1-2，IEC 60332-1（相当于DIN VDE 0472第815部分）

电缆结构

导体	裸铜导体- 遵循DIN VDE 0295 cl.5, BS 6360 cl.5 IEC 60228 cl.5 ; 0.34 mm = 7x0.25 mm
绝缘	PE L/MD 芯线绝缘，符合DIN VDE 0819-103/DIN EN 50290-2-23
芯线排放	芯线标识（成对标识）符合DIN 47100线芯采用佳节距成对绞合,线对以佳节距绞合
护套	薄膜包裹 镀锡铜编织屏蔽，覆盖面积约为85%

护套	HM2 外护套，符合DIN VDE 0207第24部分 灰色外护套（RAL 7005）
----	---

技术特性

工作电压	0.14 mm = 350 V ; 0.25 mm = 500 V
测试电压	0.14 mm = 800 V ; 0.25 mm = 1200 V
温度范围	移动安装 +5 ° C 至 +70 ° C ; 固定安装 -40 ° C 至 +70 ° C

小 2 MOhm x km

大 250 MOhm x km

芯线/芯线 > 70 nF/km

7.5 x 电缆直径

高 100 x 106 cJ/kg (高 100 Mrad)

具有认证

CE认证 UL认证

应用

可用于信号、测量、控制和呼叫和对讲功能的设备、钟表装置、电子秤设备和办公设备的连接电缆。止

PE绝缘芯线，与常规PVC绝缘芯线相比，更有利于确保电容值。

此电缆一般安装在发生火灾或火焰传播时必须避免卤素扩散的公共建筑、实验室、交易中心等通信设备

采用编织屏蔽，可实现无干扰的信号传输。无卤热塑护套既不产生腐蚀性气体，也不产生有毒气体。

EMC = 电磁兼容性为优化EMC特性，我们建议：确保在安装/连接时，电缆两端的屏蔽层分别被充分完

CE= 产品符合欧盟低电压指令 2014/35/EU 的规定