

替代和柔 OZ-604-FCY TC 托盘电缆

产品名称	替代和柔 OZ-604-FCY TC 托盘电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	6.50/米
规格参数	上海埃因电线:电缆厂 托盘电缆:替代和柔电缆
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

PVC 控制和连接电缆

符合 UL 标准。1277 (TC) , UL 标准。

温度范围 :

灵活 -5 ° C 至 +90 ° C

固定 -40 ° C 至 +90 ° C

标称电压 UL (AWM) 交流 600V

测试电压 磁芯/磁芯 3000伏

击穿电压 6000伏

耦合电阻 在 30 MHz 时 , 大约 250欧姆/公里

最小弯曲半径 柔性 10x 外径

固定 4x 外径

电缆结构

裸铜线 , 细绞合 , 符合。

芯线绝缘 : PVC 符合。符合 UL 标准。1277 (TC)

黑色芯线，带有白色数字连续标签

保护导体：3芯起，

G = 带保护导体 GN-YE，位于外层 (JZ)，

x = 无保护导体 (OZ)

芯线以zuijia绞距分层绞合

抓绒包裹

屏蔽：镀锡铜线编织屏蔽，约。覆盖率85%

外护套：PVC符合。符合 UL 标准。第 1581 章色 (RAL 9005)

长度标记：以米为单位

特性

耐油、耐紫外线辐射

户外使用

制造过程中使用的材料不含镉、不含硅酮且不含对清漆润湿性能有害的物质

测试

阻燃符合。转至 CSA FT4

耐油符合。符合 UL 耐油标准 I、UL 耐油标准 II

90 ° C 干 / 75 ° C 湿，符合。符合 UL 标准 1277 9号

冷弯测试符合。符合 UL 标准 1277

冲击测试 (-ER) 符合。符合 UL 标准

破碎测试 (-ER) 符合。符合 UL 标准

认证和批准：

欧洲联盟

对于 1 级分区。2 爆炸性环境，

Cable structure

Bare copper wire, finely twisted, in accordance with.

Core wire insulation: PVC meets the requirements. Meets UL standards. 1277 (TC)

Black core wire with continuous white numerical labels

Protective conductor: from 3 cores,

G=GN-YE with protective conductor, located in the outer layer (JZ),

X=Unprotected conductor (OZ)

Core wires are layered and twisted with the best lay distance

Fleece wrap

Shielding: Tinned copper wire braided shielding, approximately. Coverage rate of 85%

Outer sheath: PVC meets the requirements. Meets UL standards. Chapter 1581 Color (RAL 9005)

Length markers: in meters

characteristic

Oil resistant and UV resistant

Outdoor use

The materials used in the manufacturing process are cadmium free, silicone free, and do not contain substances harmful to the wettability of the varnish

test

Flame retardant compliance. Go to CSA FT4

Oil resistance meets the requirements. Complies with UL oil resistance standards I and II

90 ° C dry/75 ° C wet, compliant. Complies with UL standard 1277 No. 9

Cold bending test meets the requirements. Complies with UL standard 1277

Impact test (- ER) compliance. Meets UL standards

Crushing test (- ER) meets. Meets UL standards

Certification and Approval:

European Union

For level 1 partitions. 2 Explosive atmospheres,