

KAWEFLEX KINEMATICS 3D机器人技术的混合电缆

产品名称	KAWEFLEX KINEMATICS 3D机器人技术的混合电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

KAWEFLEX KINEMATICS 3D 混合 UL/CSA30.05.25

电缆的使用

机器人混合电缆，适用于工业应用中复杂、高度灵活的运动序列(例如动力链、龙门机器人、拾放装置、输送系统、机床、自动制造系统等)。

适用于具有最高机械性能的恶劣环境(室内和室外)。应力，同时弯曲和扭转

添加到目录自，数据表

· 低附着力

耐水解、耐微生物、耐冷却液、耐油脂和润滑剂

耐油符合。符合 IEC 60811-2-1

抗紫外线

无卤素符合。符合IEC 60754-1

符合 EMC 标准的屏蔽(C-PUR)

由于 UL/CSA 认证，允许与具有相同电流电压的其他电缆并联数设电压高达 1000 V

评论

符合ROHS ,

符合 2014/35/EU-Guideline(“低电压指令”)CE

不含 LABS/硅(生产过程中)

我们很乐意根据要求生产特殊版本、其他尺寸、芯线和护套颜色。

导体材质:

导体类别:

芯线绝缘:

核心标识:

搁浅:

这

总体搁浅:

裸鰾饒晒低附着

超细钢丝符合符合 IEC 60228 分类 6分。 4

热塑性弹性体

20.5 mm?:白色芯线,黑色数字,G:带 GNYE, 0.34mm²:颜色符合。符合 DIN 47100

11 芯:分层绞合, >12 芯:成束绞合, 单元或成对单独绞合每个单元带有滑带

C元件:滑动胶带下镀锡铜线的极

操作。温度。固定最小/最大:

操作。温度。移动最小/最大:

燃烧行为:

扭力:

批准:

速度:

加速度:

7,5 xd <10 m TL|10 xd 10 mTL|扭转:10xd

-50'C/80 ° C

-30 ° C/+80 ° C , 扭转:-25 ° C/+80 ° C

阻燃符合。符合IEC 60332-1-2、 VVV-1、 FT1

+/180%米

UL/CSA:CURuS-1.000V , 80C

自支撑:最大。 10 m/ , 滑动:最大。 5米/秒|扭转:最大180%/s

最大限度。 20米/秒|扭转:最