

欧标起重机拖链电缆 RONDOFLEX(C)-FC (N)GRDGCGOEU

产品名称	欧标起重机拖链电缆 RONDOFLEX(C)-FC (N)GRDGCGOEU
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

RONDOFLEX(C)-FC (N)GRDGCGOEU

应用

适用于装饰板系统，如龙门起重机、大厅门式起重机、机架物料搬运设备、运输系统或机床。特别适用于电力电缆可能对数据电缆造成干扰和中断，或必须达到EN 55011/55022规定的*大排放值的地方。这些电缆是在高机械应力和频繁弯曲的情况下使用的。也适用于作为柔性电机电源电缆使用。

全球数据品牌基于VDE 0250-814DIN VDE 0250-814认证/批准VDE注册。邻近7841；GOST-R

安装说明安装说明由于外部损坏，在相导体与屏幕之间或相导体与保护导体之间可能会发生短路电流。在这些情况下，只有屏幕的横截面或保护导体的横截面才能携带故障电流。筛网或保护导体的有效电阻由故障点与接地连接之间的距离给出。安装说明，特别是对于泡沫应用，不建议使用3x50mm以外的横截面。

设计特点是导体裸电解铜导体，细绞合，5级。接地导体由极细绞合铜制成，FS级（优于5级）。基于高质量EPR（至少GI3）的优质特殊化合物；改进的机械和电气特性芯识别浅色绝缘，电源和控制电缆印黑色数字，接地导线绿色/黄色芯布置至10mm：4芯设计；从16mm：三个主要导体，地球导体分成三部分，放置在间隙内鞘基本材料EPR，复合类型GM1b，颜色：黑色屏幕内鞘编织网由锡铜线，表面覆盖：> 80%，传输阻抗<100m /m<=30MHz外鞘基本材料PCP，橡胶复合5GM3，颜色：黑色标记龙屈曲(C)-FC (N)灰沟-J(nr。x (横截面) 0、6/1kV VDE-Reg.-Nr。

电气参数额定电压*大值为0.6/1 kV (600/1000V)。允许工作电压交流0.7/1.2 kV*大。允许工作电压DC 0.9/1.8 kV交流测试电压5 kV (5分钟) 峰值电压, *大电压2400 V。交流电压连接变频器690 V
EMC主要应用由于特殊电缆设计载流能力描述Acc。至DIN VDE 0298-4。

化学参数抗油性。符合DIN EN 60811-404和DIN VDE 0473-811-404, 第10段耐候性, 在室外和室内无限使用, 抗臭氧、紫外线和潮湿。

热参数的*大值。导体在90 ° C Max处的允许温度。导线短路温度250 ° C固定安装环境温度*小-50 ° C ; *大+80 ° C环境温度*小-35 ° C ; *大+80 ° C。

机械参数的*大值。导线上的拉伸载荷15N/mm扭转应力不允许为*小值。弯曲半径Acc。至DIN VDE 0298 第3部分行驶速度-小车 (充气系统) : 高达240米/分钟注 : 无故障操作受许多因素的影响 (如空间、电缆重量、环路长度、电机驱动载体数量)。对于超过240米/分钟的行驶速度, 建议您咨询电缆制造商。附加测试弯曲测试。