

	径为7,5倍电缆直径
最大架空/滑行速度	3米/秒, 2米/秒
最大加速度	20米/秒
行程	无支承行程和滑行应用可达50米, 等级2
额定电压	芯线编号< 12: 300/500V 芯线编号< 12 (0.25-0.34): 300/300 V 芯线数量 12: 300/300 V (符合DIN VDE 0245标准)。
测试电压	2000 V(符合DIN VDE 0281-2标准)。
阻燃	符合IEC 60332-1-2, CEI 20-35, FT1, VW-1。
无硅	不含侵蚀性物质 (符合PV 3.10.7 – status1992标准)。
领导	精编裸铜线束 (符合EN 60228标准)
芯线绝缘	高机械性能TPE混合物。
芯线绞合	芯线数< 12: 芯线以短节距绞合在一起 芯线数 12: 多条芯线与一条高抗拉芯线束绞在一起, 以短节距编织, 特殊的低扭矩设计
芯线识别	芯线 < 0,5 mm: 颜色代码符合DIN 47100标准 截面积 0,5 mm: 一根黄绿色芯线, 其余均为黑色带白色数字
内护套	PVC混合物适用于拖链。
整个屏蔽	抗弯曲, 镀锡铜屏蔽 线覆盖率大概55%, 光学覆盖率大概80%。
外护套	基于PVC低粘性混合物, 调整以适应拖链要求 (符合DIN VDE 0281第5部分标准)。 颜色: 银灰色 (类似RAL 7001)
UL/CSA	型号10493和20200, 300 V, 60 °C
CE认证	符合CEI 20-35标准
CE	符合2006/95/EG标准
无铅的	符合欧盟指令 (RoHS) 2002/95/EG

7?????????????-7????????????????????