LONGFLEX® CHAIN FD 431 TP





作为信号控制电缆应用于数控机床、雕刻机、木工机械等自 阻燃性满足 IEC60332-1-2 要求 动化设备和机械生产线的低压控制系统。特别适用于拖链应 具有很好的柔韧性 用或频繁移动的场合。



特点

具有很小的弯曲半径 具有很好的耐油性空间

电缆结构

导体	精细裸铜绞合导体,符合 IEC 60228 6 类导体标准
绝缘	PVC
绝缘颜色	符合 DIN 47100V
护套	PVC
颜色	灰色 (近似 RAL 7001)

技术参数

	温度范围	固定应用:-40℃~80℃ 移动应用:-5℃~60℃						
	测试电压	500V/min (AC)						
	绝缘电阻 (20°C)	≥ 10MΩ.km						
	额定电压	30V						
	目 小亦曲 4 2	固定应用: 4D (D= 电缆直径)						
	最小弯曲半径	移动应用: 7.5D (D= 电缆直径)						
	拖链运行次数	300~800万次						

	产品编码	产品规格	电缆 外径 (mm)	铜用量 (kg/km)	电缆净重 (kg/km)	产品编码	产品规格	电缆 外径 (mm)	铜用量 (kg/km)	电缆净重 (kg/km)
	ZL5431049	2×2×26AWG	5.20	6.1	32.01	ZL5431058	10×2×24AWG	6.70	20.01	61.87
	ZL5431050	3×2×26AWG	5.50	9.24	38.56	ZL5431059	20×2×24AWG	7.30	27.45	75.37
-	ZL5431051	4×2×26AWG	5.90	12.67	45.5	ZL5431060	25×2×24AWG	11.20	69.89	170.23
Ī	ZL5431052	10×2×26AWG	9.00	32.25	102.95	ZL5431061	2×2×22AWG	5.60	16.99	46.15
	ZL5431053	20×2×26AWG	5.70	8.34	38.17	ZL5431062	3×2×22AWG	5.90	20.88	53.53
	ZL5431054	25×2×26AWG	6.20	12.62	49.83	ZL5431063	4×2×22AWG	6.50	25.57	65.06
	ZL5431055	2×2×24AWG	6.70	17.31	59.06	ZL5431064	10×2×22AWG	9.60	52.85	133.29
	ZL5431056	3×2×24AWG	10.20	44.08	132.74	ZL5431065	20×2×22AWG	6.30	20.76	57.12
-	ZL5431057	4×2×24AWG	6.40	13.21	49.82	ZL5431066	25×2×22AWG	6.60	25.91	66.84

