

TML N-F 用于工业水 潜水泵扁电缆



应用范围

可长期水下使用,用于连接电子设备,如潜水泵。
适用于工业水和中等机械高度需求。

特点:

*可长期在水下使用

注释

* 符合RoHS标准

* **CE** 产品符合 EEC 规程 73/23(低电压规程)CE的规定

电缆结构

导体材料 : 多股精绞成束超细裸铜丝导体
导体结构 : 符合DIN VDE0295 5类和IEC 228 5类标准
芯线绝缘 : EPR或VPE
芯线标识 : 彩色芯线
外护套 : EPR
外护套颜色 : 黑色

技术指标

工作电压U₀/U: 450/750V
测试电压 : 2500V
最小弯曲半径 : 固定安装: 4x电缆外径
移动安装: 5x电缆外径
使用温度范围 : 固定安装: -50°C/+60°C
移动安装: -40°C/+60°C
导体最高温度 : +90°C
标准 : 符合DIN VDE 0250

TML N-F 用于工业水 潜水泵扁电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)	芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
3X1,5	6,6X13,8	43,0	140,0	3X25	15,6X37,6	720,0	1.200,0
4G1,5	6,5X16,7	58,0	180,0	4G25	15,8X46,6	960,0	1.600,0
3X2,5	7,1X15,5	72,0	220,0	3X35	17,5X42,2	1.008,0	1.600,0
4G2,5	7,1X19,5	96,0	230,0	4G35	18,0X54,2	1.344,0	2.100,0
3X4	8,5X19,3	115,0	280,0		22,5X49,6	1.440,0	2.200,0
4G4	8,5X24,1	154,0	350,0	3X50	22,6X61,8	1.920,0	3.000,0
3X6	9,6X22,2	173,0	400,0	4G50			
4G6	9,6X27,9	230,0	450,0		23,4X56,6	2.016,0	3.000,0
3X10	11,2X26,9	288,0	600,0	3X70	24,0X70,0	2.688,0	4.100,0
4G10	11,4X34,4	384,0	800,0	4G70			
3X16	13,0X31,2	461,0	900,0		25,5X57,7	2.736,0	3.900,0
4G16	13,3X40,0	616,0	1.100,0	3X95	26,1X78,4	3.648,0	5.200,0
				4G95			