F1 HIFLEX SiF-P 硅橡胶扁平两芯连接线

ZYMEI-KABEL HIFLEX SIF-P

CE

(Frons



■ 技术参数

[1] 工作电压: Uo/U 24/24 V

[好] 测试电压:500 V

る
最小弯曲半径: 7.5 x 电缆外径

使用温度:

移动安装: +5°C to +90°C 固定安装: -30°C to +90°C

■电缆结构

● 多股裸铜丝绞合导体

● 导体结构根据VDE 0295第5类/IEC 60228 第5类规定

• 硅橡胶绝缘芯线

● 芯线颜色:蓝色+红色

● 特种PVC外护套

• 外护套颜色: 黑色

■ 应用和特性

这种电缆作为耐热的连接线使用,扁平状和 简单化的线路是理想化的设计

特殊的情况:

提供其他颜色的外护套,根据电气安全规范要求,例如RAL 5015

订货号	芯数×标称截面积 mm²	铜重量 ~kg/km	电缆外径 ~mm	电缆重量 ~kg/km
004004	0.45	20.0	10,40	50
601001	2x1.5	28.8	4.2 x 6.8	50
601002	2x2.5	48.0	4.7 x 7.8	70
601003	2x4.0	76.8	5.4 x 9.2	110

