

SHF-H07V-K

单芯软导体无护套电缆

护套颜色

Colour of jacket



(其他颜色可根据要求提供
/ other colours on request)

标准

Standards

CEI – DIN VDE



应用范围

Application



包装

Packaging



技术信息

Technical Data

导体绞合：符合GB/T 3956 IEC 60228 VDE 0295中第五种导体的规定

最小弯曲半径（偶尔移动）：OD 12mm：4xOD OD > 12mm：6xOD

最小弯曲半径（固定敷设）：OD 12mm：2xOD OD > 12mm：4xOD

额定电压：450/750V

测试电压：2500V

温度范围：固定安装 -40 - +80 最低敷设温度-5

优势：通过CCC认证 符合VDE/EN/HD/IEC标准

应用范围：设备内部布线；照明设备内外的带保护安装；应用于地面和地下管道中的信号系统

产品特性：阻燃性符合IEC 60332-1-2 固定敷设时环境温度低至-40

技术认证：CCC认证符合GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997 VDE电缆型式认证符合EN50525-3-11

产品结构：多股细裸铜丝束合软导体 符合GB/T 3956 IEC 60228 VDE 0295中第五种导体的规定 芯线绝缘：PVC聚氯乙烯混合物

导体标称截面积 mm ²	电缆外径 mm	电缆耗铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km
1.5	2.8-3.4	14.4	23
2.5	3.4-4.1	24.0	37
4	3.9-4.8	38.4	45
6	4.4-5.3	57.6	71
10	5.7-6.8	96.0	123
16	6.7-8.1	153.6	187
25	8.4-10.1	240.0	290
35	9.7-11.7	336.0	398
50	11.5-13.9	480.0	561
70	13.2-16.0	672.0	775
95	15.1-18.2	912.0	1032
120	16.7-20.2	1120.0	1285
150	18.6-22.5	1440.0	1563
185	20.6-24.9	1776.0	1915
240	23.5-28.4	2304.0	2550