

FEP

聚全氟乙丙烯电缆，耐高温，适用于严酷环境



产品系列：SK668

应用范围

聚全氟乙丙烯电缆，适用于高环境温度场合。可用于工业电炉制造、铸造车间、化工业、发电厂、油漆车间、加热元件、聚合物加工、风机工程、传感器系统等领域。可用于高温，使用化学试剂或有限空间的环境中。

产品特点

电缆外径小，节省安装空间
良好的电气和化学性能适用于传感器技术
能抵抗几乎全部的高腐蚀性化学介质，可用于严酷环境
耐酸、耐油、耐磨、抗撕裂、抗气候和臭氧
阻燃，符合 IEC 60332-1-2
环保，符合 RoHS

技术参数

导体：

镀锡细铜丝束合软导体，符合 DIN VDE 0295 Class 5 类 / IEC 60228 Class 5 类

绝缘：

聚全氟乙丙烯 (FEP) 绝缘

外护套：

FEP 外护套，黑色

额定电压：

U0/U：300/500 V

测试电压：

2500 V

最小弯曲半径：

固定安装：4 x 电缆外径

偶尔移动：15 x 电缆外径

耐温范围：

固定安装：-100°C~+205°C

芯线标识：

5 芯及以下：符合 VDE 0293-308 标准 (见附录 T2)

6 芯及以上：符合附录 T3 彩色芯线色标

引用标准

IEC 60332-1-2
IEC 60228
DIN VDE 0293-308
DIN VDE 0295
DIN VDE 0250
DIN VDE 0285

符合认证

该电缆符合低压指令：2014/35/EU
该电缆符合 RoHS 指令：2011/65/EU



规格表

物料编码 P/N	芯线数/截面积 n/mm ²	外径 mm	铜重 kg/km	电缆重量 kg/km
SK668.02.02	2x0,25	3,1	5	17
SK668.02.03	3G0,25	3,3	7,5	22
SK668.02.04	4G0,25	3,6	10	27
SK668.02.05	5G0,25	4,1	13	34
SK668.05.02	2x0,5	3,8	10	22
SK668.05.03	3G0,5	4,0	15	33
SK668.05.04	4G0,5	4,4	20	44
SK668.05.05	5G0,5	5,1	25	50
SK668.07.02	2x0,75	4,2	14	31
SK668.07.03	3G0,75	4,6	21	46
SK668.07.04	4G0,75	4,9	29	58
SK668.07.05	5G0,75	5,8	36	69
SK668.10.02	2x1,0	4,5	19	42
SK668.10.03	3G1,0	4,8	29	55
SK668.10.04	4G1,0	5,3	38	70
SK668.10.05	5G1,0	6,1	48	89
SK668.15.02	2x1,5	5,4	29	53
SK668.15.03	3G1,5	5,6	43	70
SK668.15.04	4G1,5	6,1	58	98
SK668.15.05	5G1,5	6,8	72	117
SK668.15.07	7G1,5	7,4	101	184
SK668.15.12	12G1,5	10,6	173	310
SK668.25.02	2x2,5	6,4	48	75
SK668.25.03	3G2,5	6,6	72	86
SK668.25.04	4G2,5	7,3	96	115
SK668.25.05	5G2,5	8,2	120	144
SK668.40.04	4G4	8,7	154	180
SK668.40.05	5G4	9,6	192	225

x = 不包含黄绿接地保护线 ; G = 包含黄绿接地保护线

芯线规格可定制