

KBC
CABLES

GLHGL 350

玻璃纤维电缆，适用于-50°C到+350°C环境



产品系列：SK672

应用范围

玻璃纤维电缆，适用于高环境温度的场合。可用于鼓风机、玻璃厂、化工厂和电站建设、发动机、锅炉制造、挤出和烘干系统、仪器仪表工业等领域。广泛的温度范围，允许产品在热级 C (> 180°C) 条件下运作。

产品特点

使用镀镍铜导体，导体电阻小
只适用于干燥环境中使用
阻燃，无卤
环保，符合 RoHS

技术参数

导体：

镀镍铜制细绞绞合线导体，符合 DIN VDE 0295 Class 5 类/IEC 60228 Class 5 类

绝缘：

玻璃纤维涂覆，浸渍玻璃纤维编织绝缘

芯线绞合方式：

芯线绞合成缆

外护套：

浸渍玻璃纤维编织外护套，白色（自然色）

额定电压：

U0/U：300/500 V

测试电压：

1500 V

最小弯曲半径：

固定安装：6 x 电缆外径

耐温范围：

固定安装：-50°C~+350°C（要求适当通风）

芯线标识：

彩色芯线标识，符合 VDE 0293-308 标准（见附录 T2）

引用标准

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
SK672.10.02	2x1,0	6,8	19	56
SK672.10.03	3G1,0	7,4	29	70
SK672.10.04	4G1,0	8,2	38	88
SK672.15.02	2x1,5	7,8	29	77
SK672.15.03	3G1,5	8,4	43	93
SK672.15.04	4G1,5	9,4	58	118
SK672.15.05	5G1,5	10,3	72	140
SK672.25.03	3G2,5	8,9	72	124
SK672.25.04	4G2,5	9,8	96	160
SK672.25.05	5G2,5	10,1	120	194

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