

ANYCERT-BS-6491B

符合 BS7211 标准 6491B 低烟无卤绝缘电线



应用

- 这是一种无卤单芯线，适合安装于干燥或潮湿的室内环境中，用于照明装置的布线以及必须进行火灾保护防止损坏的贵重财产设备中的布线。可连接电灯、设备、开关柜、配电箱等。既可用于人口密集或贵重设备集中的建筑物内，也用于公共或私人交通工具，该单芯导线也可安装于套管、泥灰和电缆槽中。当导线用于轨道交通工具时，它可以负荷 900V 的对地直流电压。当用作开关盘和配电装置的内部配线时，对地直流电压可以达到 750V，额定交流电压为 1000V。

特点

- 不释放有毒物质，不释放腐蚀性物质，不会释放氯化氢，因此避免了此类危害。特别耐油耐化学性，小弯曲半径，阻燃性耐臭氧
- 燃烧时低烟不产生有毒物质，最大限度的保证人员生命安全
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 符合 BS 标准外，多重标准的布线电缆 CE/TUV/VDE 等认可符合欧洲标准(H07Z-R)，使电缆能在欧洲市场同时使用

结构

- 7 股或多股绞合裸铜丝导体，2 类导体标准
- 符合 DIN VDE 0282 标准的 LSZH(低烟无卤)绝缘层
(绝缘护套颜色均可根据客户要求定制)

性能

- 工作电压：450/750V
- 工作温度：-5℃至+90℃

编号	截面积	绝缘厚度	护套外径	重量 KG/100M
10046491B001	1	0.7	2.6	14
10046491B0015	1.5	0.7	2.8	20
10046491B0025	2.5	0.8	3.7	34
10046491B004	4	0.8	4.2	51
10046491B006	6	0.8	4.8	71
10046491B010	10	1.0	6.1	120
10046491B016	16	1.0	7.1	180
10046491B025	25	1.2	8.9	285
10046491B035	35	1.2	10.1	380
10046491B050	50	1.4	11.8	510
10046491B070	70	1.4	13.6	715
10046491B095	95	1.6	15.9	990
10046491B120	120	1.6	17.5	1230
10046491B150	150	1.8	19.4	1510
10046491B185	185	2.0	21.7	1900
10046491B240	240	2.2	24.5	2490
10046491B300	300	2.4	27.5	3050
10046491B400	400	2.6	30.9	3900
10046491B500	500	2.8	34.5	4880
10046491B630	630	2.8	38.4	6210