

8000 系列铝合金 SER 用户引入电缆



结构: 8000 系列绞合紧压的铝合金导体, XLPE 绝缘, 由两根、三根或者四根绝缘线芯和一根裸接地线芯成缆而成, 外包装一层玻璃纤维加强聚酯包扎带, 护套则为灰色耐日光 PVC。



用途: 主要用于多单元住宅的配电板馈电线和它的分支电路上。



额定电压: 600V



工作温度: 导体的最大允许持续工作温度不应超过 90°C。



标准: ASTM B800, ASTM B801, UL 44, UL854, 或者用户要求的其它标准。



包装: 铁木盘, 木盘或铁盘。



8000 系列铝合金 SER 用户引入电缆

绝缘线芯 芯数×AWG	裸导体 绞合根数	近似外径 inch	绝缘线芯 芯数×AWG	裸导体 绞合根数	近似外径 inch
2×8	1×8	0.559	3×4	1×6	0.776
2×6	1×6	0.630	3×2	1×4	0.902
2×4	1×6	0.720	3×1	1×3	1.020
2×2	1×4	0.831	3×1/0	1×2	1.106
2×1	1×3	0.937	3×2/0	1×1	1.197
2×1/0	1×2	1.016	3×3/0	1×1/0	1.307
2×2/0	1×1	1.094	3×4/0	1×2/0	1.421
2×3/0	1×1/0	1.189	4×2	1×4	1.043
2×4/0	1×2/0	1.291	4×2/0	1×1	1.398
3×8	1×8	0.606	4×4/0	1×2/0	1.673
3×6	1×6	0.689			

* 绝缘线芯为 XHHW-2

绝缘分色标识 2 芯: 黑色和白色; 3 芯: 黑色、白色和红色; 4 芯: 黑色、白色、红色和蓝色。