

### 8000 系列铝合金房车电缆 (MHF)



**结构:** 由 4 根 USE-2/RHH/RHW-2 型绝缘线芯绞合而成。接地导体 (中性线) 有一根纵向的白色标记带。设备接地线绝缘标记为全绿色。导电线芯采用半退火 8000# 铝合金导体, 绝缘应采用阻燃交联聚乙烯材料。



**用途:** 移动房车引入引接。额定工作电压 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, UL854, UL44, UL1581 或者用户要求的其它标准。



**包装:** 铁木盘, 木盘或铁盘。



### 600V 交联聚乙烯绝缘房车电缆

型号	电缆结构	导体根数 不少于			绝缘标称厚度 Mils/mm			电缆参考外径 Ins/mm	参考重量 Lb/kft /kg/km
		相线	中性线	接地线	相线	中性线	接地线		
MHF	2*2+4+6	7	7	7	60/1.52	60/1.52	60/1.52	0.944/23.98	295/439.4
MHF	2*2+2+4	7	7	7	60/1.52	60/1.52	60/1.52	0.944/23.98	343/510.9
MHF	2*2/0+1+4	18	18	7	80/2.03	80/2.03	60/1.52	1.301/33.05	548/816.2
MHF	2*2/0+2/0+1	18	18	18	80/2.03	80/2.03	80/2.03	1.301/33.05	664/989.0
MHF	2*4/0+2/0+4	18	18	7	80/2.03	80/2.03	60/1.52	1.54/39.11	778/1158.8
MHF	2*4/0+4/0+2/0	18	18	18	80/2.03	80/2.03	80/2.03	1.54/39.11	1018/1516.3