

## 2000V 机车车辆用电缆 DLO



**结构:** 超软绞合镀锡铜导体, EPR 绝缘, 黑色 Hypalon 护套。  
一层聚脂薄膜带用来隔离导体与绝缘。



**用途:** 该产品为移动式电力电缆, 适用海岸或近海钻探设备, 内燃电力机车, 火车车厢和运输车辆的布线, 也可用于地面移动式设备, 船厂设施, 电焊机引接线, 电力和控制跳线电缆, 电信电力供应和电机引接线等场合。该电缆适用于潮湿或干燥地区, 电缆管道、电缆沟、电缆槽或托架和其它需要有优良电气性能的场所。



**额定电压:** 2000 V。



**工作温度:** 导体的最大允许持续工作温度不应超过 90°C。



**弯曲半径:** 5D, D=电缆实际外径 (mm)



**标准:** ASTM B3, ICEA S-68-516, NEMA WC-8, 或者用户要求的其它标准。



**包装:** 成圈, 铁木盘, 木盘或铁盘。



## 电力机车用电缆 DLO

规格 AWG or MCM	绞线结构 根数/直径 No./AWG	近似外径 inch	规格 AWG or MCM	绞线结构 根数/直径 No./AWG	近似外径 inch
6	63/24	0.40	262.6	650/24	1.01
5	91/24	0.44	313.1	775/24	1.07
4	105/24	0.46	373.7	925/24	1.14
3	125/24	0.49	444.4	1100/24	1.21
2	150/24	0.51	535.3	1325/24	1.34
1	225/24	0.66	646.4	1600/24	1.42
1/0	275/24	0.70	777.7	1925/24	1.52
2/0	325/24	0.73	929.2	2300/24	1.65
3/0	450/24	0.85	1111.0	2750/24	1.79
4/0	550/24	0.90			