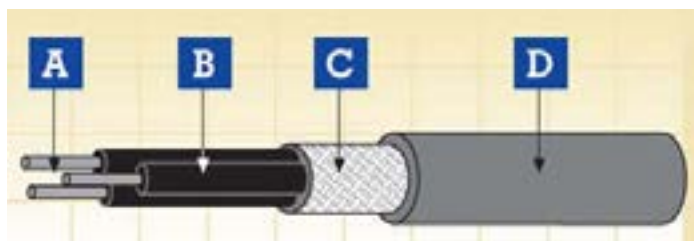


# EN 50264 中等壁电力及控制车载电缆

## FIREROL 中等壁多芯总屏蔽电缆

300/500 V或0.6/1 kV

EN 50264-3-2 (FRL-MW-05M-OS, FRL-MW-1M-OS)



A. 导体      B. 绝缘      C. 屏蔽      D. 护套

### 应用

在铁路运输机车的内部或外部安装时用作电力和控制电缆，在这种环境下搬运和安装成本是需要考虑的很重要因素。用于控制，辅助和主电路接线如有线电视吊带，开关和控制面板，驾驶台等。

### 电缆结构

#### 导体

符合 HD383 (IEC 60228) 标准 5 类的柔软镀锡退火铜丝

#### 绝缘

EN 50264-1 (EI 106 至 EI 110) 的低烟无卤 (LSZH) 弹性化合物

#### 总屏蔽

镀锡退火铜丝

#### 外护套

符合 EN 50264-1 (EM 101 至 EM 104) 标准的低烟无卤 (LSZH) 弹性化合物

### 电气及机械性能

#### 电压

300/500 V 或 0.6/1 kV

#### 导体最高额定温度

90°C (固定安装)

#### 允许最低环境温度

-25°C / -40°C (固定安装)

#### 最小弯曲半径

10 倍最大外径

### 化学及环境特性

EN 60684-2

不含氟

EN 50305; EN 60811-2-1

耐矿物油，耐燃油及耐草酸，耐碱

EN 50305

耐臭氧

### 车载系统应用的防火性能

EN 50306-2

危险等级 HL1, HL2/HL3, HL4

DIN 5510-2

安全等级 1/2/3/4

BS 6853

室内应用 1a, 1b, II; 室外应用 1a, 1b, II

NF F 16-101

F0

EN 45545-2

R15 内 / R16 外部 HL1, HL2, HL3

### 基本防火性能

EN 50265-2-1; IEC 60332-1; BS 4066-1

单根绝缘电线 (电缆) 垂直火焰传播测试

EN 50266-2-4 + EN 50305; IEC 60332-3C;

成束电线 (电缆) 火焰传播测试

VDE 0472 Teil 804; BS 4066-3; NFC 32070

EN 50268-2; IEC 61034-2; VDE 0472 Teil 816

烟密度测试

EN 50267-2-1; IEC 60754-1; VDE 0472 Teil 815

无卤测试

EN 50267-2-2/3; IEC 60754-2; VDE 0472 Teil 813

气体腐蚀性测试 (酸度 & 传导性)

EN 50305; NFX 70-100; NFF 63808; TM1-04; BS6853

毒性指数测试

NFF 16101; NFF 63808; BS6853

烟指数测试

EN45545-2

材料和零部件的防火性能要求 R15 / R16

# EN 50264 中等壁电力及控制车载电缆

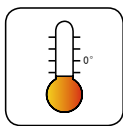
FRL-MW-05M-OS 300/500 V

芯数 x 导体截面积	导体直径 (a)	最小平均绝缘厚度	线芯直径		屏蔽丝直径	最小平均护套厚度	线缆外径		重量	最大导体阻抗	最小绝缘阻抗		
			最小	最大			最小	最大			EI 110	E	I
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	20°C
n x mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ x km	MΩ x km	
2x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.16	0.6	6.0	7.1	70	20.0	15.0	7.5	
4x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.16	0.7	7.0	8.2	110	20.0	15.0	7.5	
7x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.16	0.7	8.2	9.6	150	20.0	15.0	7.5	
9x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.21	0.8	10.2	11.9	220	20.0	15.0	7.5	
12x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.21	0.8	10.9	12.7	260	20.0	15.0	7.5	
19x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.26	1.0	13.2	15.4	400	20.0	15.0	7.5	
24x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.26	1.0	15.2	17.8	500	20.0	15.0	7.5	
32x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.26	1.0	16.6	19.4	610	20.0	15.0	7.5	
37x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.26	1.0	17.2	20.1	670	20.0	15.0	7.5	
40x1	1.25	0.4	2.0	2.4	0.26	1.2	18.2	21.3	740	20.0	15.0	7.5	
4x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.16	0.7	8.0	9.4	140	13.7	14.0	7.0	
7x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.21	0.7	9.6	11.3	220	13.7	14.0	7.0	
9x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.21	1.0	12.1	14.2	290	13.7	14.0	7.0	
12x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.21	1.0	13.0	15.2	360	13.7	14.0	7.0	
19x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.26	1.0	15.3	17.9	540	13.7	14.0	7.0	
24x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.26	1.2	18.1	21.2	700	13.7	14.0	7.0	
32x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.26	1.2	19.8	23.2	860	13.7	14.0	7.0	
37x1.5	1.5	0.5	2.4	2.9	0.26	1.2	20.5	24.0	960	13.7	14.0	7.0	
4x2.5	1.95	0.5	2.9	3.4	0.21	0.7	9.2	10.8	200	8.21	13.0	6.5	
7x2.5	1.95	0.5	2.9	3.4	0.21	0.8	11.1	13.0	310	8.21	13.0	6.5	
9x2.5	1.95	0.5	2.9	3.4	0.26	1.0	13.9	16.3	440	8.21	13.0	6.5	
12x2.5	1.95	0.5	2.9	3.4	0.26	1.0	15.0	17.5	520	8.21	13.0	6.5	
19x2.5	1.95	0.5	2.9	3.4	0.26	1.2	17.8	20.8	770	8.21	13.0	6.5	
24x2.5	1.95	0.5	2.9	3.4	0.26	1.2	20.6	24.1	970	8.21	13.0	6.5	

(a) = 仅供参考



高柔软



耐寒



耐焊接热



耐电晕



阻燃 (成束)  
NF C32-070-2.2(C1)  
IEC 60332-3/EN50266



阻燃 (单根)  
NF C32-070-2.1(C2)  
IEC 60332-1/EN 50265-2-1



低腐蚀性  
EN 50267-2-2/NF C32-074  
IEC 60754-2/NF C20-453



低烟  
IEC 61034/NFC20-902  
EN 50268/NF C32-073

# EN 50264 中等壁电力及控制车载电缆

FRL-MW-1M-OS 0.6/1 kV

导体截面积 (a)	导体直径 (a)	最小平均绝缘厚度	线芯外径		屏蔽丝直径	最小平均护套厚度	线缆外径		重量	最大导体阻抗	最小绝缘阻抗	
			最小	最大			最小	最大			EI 110	E <sup>I</sup> 106/7/8/9
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ x km	MΩ x km	
两 芯												
1.5	1.5	0.7	2.8	3.3	0.16	0.70	7.9	9.9	90	13.7	21.0	10.5
2.5	1.95	0.7	3.2	3.8	0.16	0.70	8.7	10.7	120	8.21	17.2	8.6
4	2.5	0.7	3.8	4.4	0.21	0.80	10.2	12.7	170	5.09	14.2	7.1
6	3.0	0.7	4.2	5.0	0.21	0.80	10.9	13.6	210	3.39	12.2	6.1
10	3.9	0.7	5.1	5.9	0.21	1.00	13.4	16.6	320	1.95	9.8	4.9
16	5.0	0.7	6.1	7.2	0.26	1.00	16.0	19.8	470	1.24	7.9	3.9
25	6.4	0.9	7.8	9.1	0.26	1.20	19.8	24.6	690	0.795	7.3	3.6
35	7.7	0.9	9.0	10.6	0.31	1.40	22.8	27.9	940	0.565	6.7	3.3
50	9.2	1.0	10.6	12.4	0.31	1.40	26.4	32.3	1260	0.393	6.3	3.1
三 芯												
1.5	1.5	0.7	2.8	3.3	0.16	0.70	8.4	10.4	120	13.7	21.0	10.5
2.5	1.95	0.7	3.2	3.8	0.16	0.70	9.2	11.4	160	8.21	17.2	8.6
4	2.5	0.7	3.8	4.4	0.21	0.80	10.8	13.3	230	5.09	14.2	7.1
6	3.0	0.7	4.2	5.0	0.21	0.80	11.6	14.3	300	3.39	12.2	6.1
10	3.9	0.7	5.1	5.9	0.26	1.00	14.4	18.0	500	1.95	9.8	4.9
16	5.0	0.7	6.1	7.2	0.26	1.20	17.4	21.3	680	1.24	7.9	3.9
25	6.4	0.9	7.8	9.1	0.26	1.20	21.3	26.1	970	0.795	7.3	3.6
35	7.7	0.9	9.0	10.6	0.31	1.40	24.5	29.8	1330	0.565	6.7	3.3
50	9.2	1.0	10.6	12.4	0.31	1.60	28.3	34.6	1820	0.393	6.3	3.1
四 芯												
1.5	1.5	0.7	2.8	3.3	0.16	0.70	9.1	11.3	150	13.7	21.0	10.5
2.5	1.95	0.7	3.2	3.8	0.21	0.80	10.4	12.9	220	8.21	17.2	8.6
4	2.5	0.7	3.8	4.4	0.21	0.80	11.8	14.5	290	5.09	14.2	7.1
6	3.0	0.7	4.2	5.0	0.21	1.00	13.1	16.1	400	3.39	12.2	6.1
10	3.9	0.7	5.1	5.9	0.26	1.00	15.9	19.5	640	1.95	9.8	4.9
16	5.0	0.7	6.1	7.2	0.26	1.20	19.3	23.6	860	1.24	7.9	3.9
25	6.4	0.9	7.8	9.1	0.31	1.40	24.0	29.3	1290	0.795	7.3	3.6
3x35+25	7.7/6.4	0.9/0.9	9.0/7.8	10.6/9.1	0.31	1.4	26.9	32.9	1910	0.565/0.795	6.7	3.3
3x50+25	9.2/6.4	1.0/0.9	10.6/7.8	12.4/9.1	0.31	1.6	31.5	38.2	2560	0.393/0.795	6.3	3.1

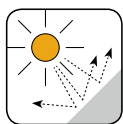
(a) = 仅供参考



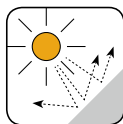
IRM 903  
耐燃料油



IRM 902  
耐矿物油



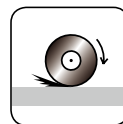
抗紫外线



耐臭氧



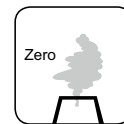
耐酸碱腐蚀



耐磨



低毒



无卤  
IEC 60754-1/NF C20-454  
EN 50267-2-1