

汽车电线

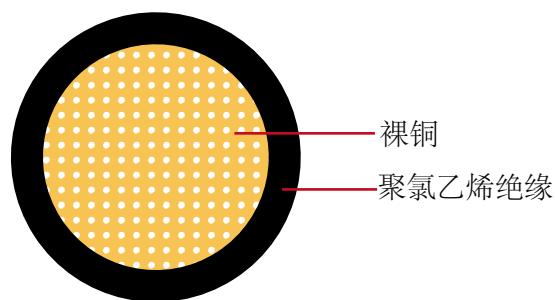


EB/HDEB

应用:

单芯 PVC 聚氯乙烯绝缘低压线缆用于汽车电池用线。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜导体符合 JIS C 3102 标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

标准: JIS C 3406

特性:

EB 线是超薄壁接地, 它是由多股导线组成

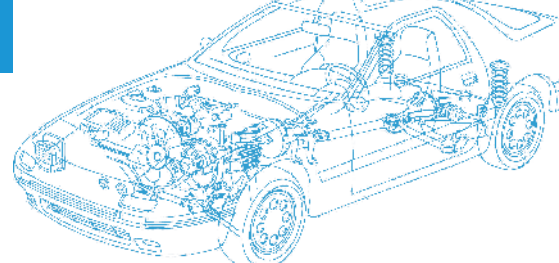
HDEB 线较 EB 线壁厚一些, 提供更好的机械强度

技术参数:

操作温度: -40 °C - 100 °C

EB							
标称导体 截面积	导体			绝缘	成缆		
	股数/直 径	最大直径	20° C时的 最大 电阻值	绝缘厚度	最小外径	最大外径	重量
mm ²	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	kg/km
1 x5	63/0.32	3.10	3.58	0.60	4.30	4.70	57
1 x9	112/0.32	4.20	2.00	0.60	5.40	5.80	95
1 x15	171/0.32	5.30	1.32	0.60	6.50	6.90	147
1 x20	247/0.32	6.50	0.92	0.60	7.70	8.00	207
1 x30	361/0.32	7.80	0.63	0.60	9.00	9.40	303
1 x40	494/0.32	9.10	0.46	0.60	10.30	10.80	374
1 x50	608/0.32	10.10	0.37	0.60	11.30	11.90	473
1 x60	741/0.32	11.10	0.31	0.60	12.30	12.90	570

汽车电线



EB							
	导体			绝缘	成缆		
标称导体截面积	股数/直径	最大直径	20° C时的最大电阻值	绝缘厚度	最小外径	最大外径	重量
mm ²	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	kg/km
HDEB							
1 x9	112/0.32	4.20	2.00	1.00	6.20	6.50	109
1 x15	171/0.32	5.30	1.32	1.10	7.50	8.00	161
1 x20	247/0.32	6.50	0.92	1.10	8.70	9.30	225
1 x30	361/0.32	7.80	0.63	1.40	10.60	11.30	331
1 x40	494/0.32	9.10	0.46	1.40	11.90	12.60	442
1 x60	741/0.32	11.10	0.31	1.60	14.30	15.10	655

*注：此处未指定的其他配置，大小，颜色和长度可根据要求提供.

