

交通运输电缆系列 CABLES FOR TRANSPORTATION INDUSTRY



应用范围

适用于车辆需用薄绝缘部位的低压系统的连接线。

APPLICATIONS

Suitable for connection of autocar low-voltage system requiring thin insulation

电线结构

多股细裸束绞铜丝或镀锡铜丝导体；
 汽车专用PVC绝缘。

WIRE MAKE-UP

Multi-stranded fine bare copper/tincopper conductor;
 Autocar special-purpose PVC insulation

技术参数

☑ 温度范围：80℃
 ☑ 符合标准：JASO D 611-94 (日本)

TECHNICAL DATA

☑ Operating Temp.: +80℃
 ☑ Governing Standards: JASO D 611-94 (Japan)

(AVS型)

导体截面 Cross Section mm ²	导体结构 Conductor Structure 根数/单根直径 Cond. No./O.D	标称外径 Nominal O.D. mm	最大外径 Max O.D. mm	重量(近似) Approx. Weight Kg/Km
0.3	7/0.26	1.78	1.9	6.9
0.3f	15/0.18	1.80	1.9	7.0
0.5	7/0.32	1.96	2.1	9.3
0.5f	20/0.18	1.95	2.1	8.8
0.75	30/0.18	2.15	2.3	12.0
0.85	16/0.26	2.20	2.3	12.4
0.85	11/0.32	2.23	2.3	12.8
1.25	16/0.32	2.48	2.6	17.4
1.25f	50/0.18	2.47	2.6	17.8
2	26/0.32	2.90	3.1	26.7
2	37/0.26	2.82	3.1	25.9
3	41/0.32	3.60	3.8	41.2
5	65/0.32	4.38	4.6	64.1

(AVSS型)

导体截面 Cross Section mm ²	导体结构 Conductor Structure 根数/单根直径 Cond. No./O.D	标称外径 Nominal O.D. mm	最大外径 Max O.D. mm	重量(近似) Approx. Weight Kg/Km
0.3	7/0.26	1.38	1.5	5.4
0.3f	19/0.16	1.40	1.5	5.5
0.5	7/0.32	1.56	1.7	7.6
0.5f	19/0.19	1.55	1.7	7.3
0.75f	19/0.23	1.75	1.9	10.3
0.85	19/0.24	1.80	1.9	10.7
0.85	7/0.40	1.80	1.9	10.9
1.25	19/0.29	2.05	2.2	15.1
1.25	37/0.21	2.08	2.2	15.2
2	19/0.37	2.65	2.8	23.6
2f	37/0.26	2.62	2.7	23.3