

交通运输电缆系列 CABLES FOR TRANSPORTATION INDUSTRY

QVR-I 1.5mm² SHANGHAI HANKE WIRE CO., LTD.

应用范围

适用于车辆低压系统的连接线。

APPLICATIONS

Suitable for autocar low-voltage system

电线结构

多股细裸束绞铜丝或镀锡铜丝导体;
汽车专用PVC。

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: NJ18.2019-91(意大利)

TECHNICAL DATA

☑ Operating Temp.: +80℃
☑ Governing Standards: NJ18.2019-91 (Italy)

(QVR-I)

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
0.5	16/0.20	1.94	2.0	8.2
0.75	24/0.20	2.15	2.2	10.9
1	32/0.20	2.34	2.4	13.8
1.5	21/0.30	2.70	2.8	19.8
2.5	35/0.30	3.20	3.3	30.4
4	56/0.30	4.10	4.2	48.9
6	84/0.30	4.74	4.8	70.0
10	84/0.40	5.84	6.1	119
16	126/0.40	7.99	8.3	190
35	266/0.40	10.93	11.3	382

(QVVR-I)

导体截面 Cross Section 芯数 × mm ² Core No. × mm ²	导体结构 Conductor Structure 根数/单根直径 Core No. × 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
2 × 0.5	2 × 16/0.20	4.49	4.6	28.5
3 × 0.5	3 × 16/0.20	6.60	6.7	61.5
4 × 0.5	4 × 16/0.20	7.10	7.2	72.5