

MLFC 110°C 600V 2mm² SHANGHAI HANKE WIRE CO., LTD.

应用范围

适用于各类电器内部、电机引出及各种铁路车辆用高压、高温配线用。

APPLICATIONS

Suitable for high-temperature and high-voltage wiring in various electric appliances and railway cars or for out-leading cable of motor

电线结构

多股束绞裸铜丝或镀锡铜丝导体；
阻燃耐热交联聚烯烃绝缘。

WIRE MAKE-UP

Multi-stranded fine bare copper/tincopper conductor
Flame and heat retardant crosslinked polyolefine insulation

技术参数

☑ 温度范围：110°C
☑ 额定电压：600V
☑ 符合标准：日本

TECHNICAL DATA

☑ Operating Temp.: 110°C
☑ Rated Voltage: 600V
☑ Governing Std.: Japanese Std.

导体截面 Corss section mm ² 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
0.75	30/0.18	3.20	3.8	20.0
1.25	50/0.18	3.60	4.1	25.0
2	37/0.26	3.90	4.4	30.0
3.5	45/0.32	4.60	5.2	50.0
5.5	35/0.45	5.20	5.8	70.0
8	50/0.45	5.80	6.4	100
14	88/0.45	7.00	7.6	160
22	140/0.45	9.60	10.3	250
30	189/0.45	10.70	11.4	330
38	238/0.45	11.70	12.4	410
50	304/0.45	13.60	14.4	530
60	380/0.45	14.80	15.6	650
80	513/0.45	16.70	17.6	850
100	646/0.45	19.40	20.3	1100
125	798/0.45	20.50	22.2	1350
150	918/0.45	22.20	22.7	1500
200	1258/0.45	25.60	26.9	2100
250	1554/0.45	27.90	29.6	2550