



Description

- Rated temperature: 90°C, 105°C
- Rated voltage: 0.6/1.0KV (Inclusion 300/300V、300/500V、450/750V)
- Reference standard: GB/T5023-2008、GB/T19666-2005
- Conductor: Soft-annealed tinned or bare copper wire
- Insulation: polyolefin (PO)
- Jacket: polyolefin (PO)

说明

- 额定温度：90°C, 105°C
- 额定电压：
0.6/1.0KV以下(包含300/300V、300/500V、450/750V)
- 参考标准：GB/T5023-2008、GB/T19666-2005
- 导体类型：退火软镀锡或裸圆铜线
- 绝缘材料：聚烯烃 (PO)
- 护套材料：聚烯烃 (PO)

Application

Rail transit power or communication system, And internal、 exterior wiring for electronic Appliances, power instruments and auto equipments (2-7CORES 4-70 mm²)

应用

轨道交通电源或通信系统，电器、仪表动力设备及自动化装置内外部连线。(2-7芯 4-70 mm²)

NO. 编号	CORE 芯数	Conductor 导体		Insulation 绝缘		Jacket 护套		Max. Resistance at 20°C 最大导体电阻 (Ω/km)	Re. weight 参考重量 (Kg/Km)
		Section 截面积 (mm ²)	Structure 结构 (mm)	Thick 厚度 (mm)	Nom. dia. 外径 (mm)	Thick 厚度 (mm)	Nom. dia. 外径 (mm)		
DW05600	5	6	84/0.30	0.8	5.0±0.25	1.5	16.6±1.50	3.30	491
DW05A00	5	10	140/0.30	1.0	6.6±0.25	1.8	23.2±1.50	1.91	903
DW07A60	7	16	126/0.40	1.1	8.1±0.25	2.0	30.0±2.00	1.21	1666
DW05B50	5	25	196/0.40	1.0	10.0±0.25	2.0	30.5±2.00	0.780	1830
DW04C50	4	35	276/0.40	1.2	11.2±0.50	3.0	35.0±2.00	0.554	2238
DW04E00	4	50	396/0.40	1.2	13.2±0.50	3.0	39.0±2.00	0.386	3182
DW04G00	4	70	361/0.50	1.4	15.3±0.50	3.0	48.0±2.50	0.272	4322