

KNSCHA®

全球 高端 电容器 制造商

东莞市科尼盛电子有限公司

DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD.

产品承认规格

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|--------|----------------|--------|-------|
| 客户名称 | | 日期 | 2023-01-11 | | | | |
| 产品名称 | Y1 交流陶瓷电容器 | 执行标准 | IEC 60384-14 2013-06 Edition 4 | | | | |
| 规格描述 | JT Y5V-472M/400V F10*L15 | 产品编码 | | | | | |
| 料号 | 70Y10207 | | | | | | |
| 1.温度特性的温度范围 | -25℃~+85℃ | | | | | | |
| 2.工作温度范围 | -25℃~+125℃ | | | | | | |
| 3.外观要求 | 本体表面光洁，无损坏，印字清晰；引脚无氧化，无异物。 | | | | | | |
| 4.印字、尺寸标准(mm) | 实测记录 | | | | | | |
|  | D | 11.0±1.0 | 10.80 | 10.95 | 10.77 | 10.86 | 10.90 |
| | T | 4.5±0.8 | 4.30 | 4.29 | 4.22 | 4.34 | 4.40 |
| | F | 10.0±0.8 | 10.15 | 10.13 | 10.08 | 10.06 | 10.20 |
| | L | 15.0±2.0 | 15.22 | 15.60 | 15.24 | 15.33 | 15.18 |
| | d | 0.60±0.05 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| | e | 3.0max | 1.21 | 1.32 | 1.35 | 1.10 | 1.22 |
| 5.性能标准 | 实测记录 | | | | | | |
| 电容量 | 4700PF ±20% | 4725 | 4800 | 4713 | 4810 | 4732 | |
| 损耗角 | ≤0.025 | 0.0045 | 0.0030 | 0.0041 | 0.0038 | 0.0034 | |
| 耐电压 | 无击穿，无飞弧(4000VAC60S) | PASS | PASS | PASS | PASS | PASS | |
| 绝缘电阻 | ≥6000MΩ(100VDC 充电 60S) | PASS | PASS | PASS | PASS | PASS | |
| 测试仪器 | ZX6517 容量损耗测试仪 LK2672 耐压测试仪 TH2681A 绝缘电阻测试仪 | | | | | | |
| 测试条件 | 1KHz 1.0V 25±3℃ 55±30%RH | | | | | | |
| 6.产品认证 | | | | | | | |
| 认证机构 | 符号 | 认证标准 | | | 证书号 | | |
| CQC |  | IEC 60384-14 2005 | | | CQC15001132573 | | |
| UL |  | UL 60384-14 2014-07 CSA E60384-14 2014-10 CSA E60384-1 2014-10 | | | E477850 | | |
| VDE |  | DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04 IEC 60384-14 (ed.4) | | | 40043090 | | |
| 7.环保标准 | 符合 RoHS2.0 REACH 无卤素标准 | | | | | | |
| 8.包装标准 | 散装 1000PCS/包 | | | | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Safety Capacitors](#) category:

Click to view products by [KNSCHA](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[B32022B3223K026](#) [B32912A3104K026](#) [46KI3470DQM1K](#) [B32913A3154K](#) [B81123C1102M003](#) [MKPY2-.02230020P15](#)
[46KN333000M1M](#) [46KN422000P0M](#) [DE1E3KX222MJ4BN01F](#) [46KR422000M1K](#) [HUB2200-S](#) [46KF268000M1M](#) [46KI3150NDM2M](#)
[PHE840MD6220MD13R30](#) [PHE840MY6470MD14R06](#) [PHE845VD5470MR06](#) [R463N4100ZAM1K](#) [MKPX2R-1/400/10P27](#)
[YP500101K040B20C2P](#) [YU0AH222M090DAMD0B](#) [LS1808N102K302NX080TM](#) [CY1471KE1IEB46X2A2](#) [CY1222ME5IEE48O2A2](#)
[MPX474K31DTEV158G0](#) [CY1471ME19EE45W2A2](#) [MPX104K31D2KN158HF](#) [MPX224K31D2KN158G0](#) [PX104K2W1502](#)
[YU1AH222M090DASD0H](#) [C47S1472K60C000](#) [MP2224K32C5J6LC](#) [H102M050FQ55250L750A](#) [MP2474K32D6R8LC](#)
[MP2224K32C3J6LC](#) [MP2104K32C3J6LC](#) [PX334K2C1006](#) [YU0AC222M080L20C7B](#) [MP2473K27B2X6LC](#) [MP2224K32D4J8LC](#)
[MP2684K32D6T8LC](#) [ST3Y1Y5U332M500VAC](#) [ST3Y1Y5V472M500VAC](#) [MP2474K32D4X8LC](#) [MP2474K32D4J8LC](#)
[YU0AH332M110L4EB0B](#) [CY1681ME1IEE45S2A2](#) [Y1220J-E1I-B4-AC400V](#) [Y1120K-E1I-B4-AC400V](#) [MP2154K32D2R8LC](#)
[ST1Y1Y5V222M500VAC](#)