



| GENERAL TOLERANCE (HOUSING) | | | | | | | USED ON |
|-----------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|
| 10MAX | 50MAX | 100MAX | 250MAX | 250VR | ANGLE | ECCENT | MG622104 |
| ±0.2 | ±0.3 | ±0.55 | ±0.95 | ±1.4 | ±30' | 0.1 | |

주 기

1. 지시하지 않는 R은 전부 0.5로 할것.
2. 제품기능상 유해한 BURR,변형 및 WELDLINE등이 없을것.
3. 적용 TERMINAL: ST730644,645,646 (187 TYPE:3 EA)
ST730675,676,677 (090 TYPE:18 EA)
4. 적용 SPACER: MG632131-3
- △ 5. 제품내 함유된 6대 유해물질 (납, 수은, 카드뮴, 6가크롬, PBBs, PBDEs)은 EU ELV 지침 및 RoHS 법규에서 지정한 최대 허용 농도를 초과해서는 안된다.



| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--|-------------------|
| | | | | MATERIAL | PBT | KET KOREA ELECTRIC ENGINEERED TERMINAL CO., LTD. | |
| | | | | FINISH | NATURAL | | |
| | | | | WIRE RANGE | | CLASS | |
| | | | | INSULATION | | TYPE | |
| △ | 3차원도면(3D)을 꼭 확인하고 (제어 및 측정 방법 등) | DR. 09.12.23 | CHK. APP. DATE | PROGRAM REVISED BY | SEE TABLE | SCALE 1/1 | PART NO. MG612102 |
| LTR | REVISION RECORD | DR. | CHK. | APP. | DATE | | |
| | DR. HEO '00. 03. 28 | CNK | | | 3/29 | | |
| CNK | | APP. | CHOSH | | 3/29 | | |
| | | | | PART NAME | .1809 21P PLUG HOUSING(A) | | |