



| | | | | |
|------------|------------------|-------------|-----------|---------------|
| 19 | | | | |
| 18 | プラグ(φ1.5) 8 PIN | SUS | 2 | |
| 17 | シャフト | SUS | 1 | |
| 16 | シャフト | SUS | 1 | |
| 15 | コイルスプリング | sus | 1 | |
| 14 | コイルスプリング | sus | 1 | |
| 13 | コイルスプリング | sus | 1 | |
| 12 | コイルスプリング | sus | 8 | |
| 11 | CONTACT 100 | BeCu | 32 | |
| 10 | CONTACT JCO | BeCu | 32 | |
| 9 | CONTACT 100 | BeCu | 32 | |
| 8 | CONTACT JAD | BeCu | 32 | |
| 7 | スロー LATCH | P.P.S | 1 | |
| 6 | SECOND COVER | P.E.I | 1 | |
| 5 | LOCATOR BOARD | P.E.I | 1 | |
| 4 | FLOATING CARRIER | P.E.I | 1 | |
| 3 | SECOND FLOATING | P.E.I | 1 | |
| 2 | スロー COVER | P.E.I | 1 | |
| 1 | 本体 BODY | P.E.I | 1 | |
| 呼称 SYM. | 品名 NAME | 材質 MAT'L | 個数 QTY | 備考 REMARKS |

| SPECIFICATION | |
|-----------------------|------------------------------------|
| CONTACT RESISTANCE | 100 mΩ or less at 1.0 mA (INITIAL) |
| INSULATION RESISTANCE | 400V A.C for 1 minute |
| INSULATION RESISTANCE | 1000HΩ or more at 50 V.D.C |
| RATED CURRENT | 1A |
| OPERATING TEMPERATURE | -65℃-150℃ |
| RETENTIVE FORCE | 0.5kg for 1 minute |
| TEST CYCLE | 10000 cycle (MECHANICAL) |
| 試験圧力 | 最小値 0.5mm50g±10g |

NOTES
①各部の適合寸法は図中の寸法に
準じてください。
②図面中の寸法はすべてmmで示され、
必要に応じて単位を明示してください。

TQFP-D-128-LF
LEADFREE

RoHS Compliant

MORE THAN ALL
CONNECTORS
ASSEMBLIES

焜倫股份有限公司

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------|--|--------------------------------|--|--------------|--|----|--|------|--|
| PART NO. TQFP-D-128 | | CHECKED BY CY | | TOLERANCES ARE | | DESCRIPTION: | | | | | |
| DWG NO. TQFP-D-128 | | DRAWING BY | | .X±0.2 .XX± .XXX± AWG | | | | | | | |
| FILE NO. | | PROJECTION | | AREA | | REVISIONS | | HK | | DATE | |
| UNIT / mm | SCALE 1:1 | | | | | | | | | | |