

DIFFERENT COMPONENT FOR
364SN.M.H WITH CB.CI

| DATE | LOC | DES. | DB | CI |
|------|------|--------------|----------|----------|
| | L101 | COIL-PEAKING | 0.54H | 0.84H |
| | L102 | P-CARBON | 1/8 180° | 1/8 82° |
| | L104 | P-CARBON | 1/8 750° | 1/8 470° |
| | L105 | P-CARBON | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L106 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L107 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L108 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L109 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L110 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L111 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L112 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L113 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L114 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L115 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L116 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L117 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L118 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L119 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L120 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L121 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L122 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L123 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L124 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L125 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L126 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L127 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L128 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L129 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L130 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L131 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L132 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L133 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L134 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L135 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L136 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L137 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L138 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L139 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L140 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L141 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L142 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L143 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L144 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L145 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L146 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L147 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L148 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L149 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L150 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L151 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L152 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L153 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L154 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L155 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L156 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L157 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L158 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L159 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L160 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L161 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L162 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L163 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L164 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L165 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L166 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L167 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L168 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L169 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L170 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L171 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L172 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L173 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L174 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L175 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L176 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L177 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L178 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L179 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L180 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L181 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L182 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L183 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L184 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L185 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L186 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L187 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L188 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L189 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L190 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L191 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L192 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L193 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L194 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L195 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L196 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L197 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L198 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L199 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L200 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L201 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L202 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L203 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L204 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L205 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L206 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L207 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L208 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L209 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L210 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L211 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L212 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L213 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L214 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L215 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L216 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L217 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L218 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L219 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L220 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L221 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L222 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L223 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L224 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L225 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L226 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L227 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L228 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L229 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L230 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L231 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L232 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L233 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L234 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L235 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L236 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L237 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L238 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L239 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L240 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L241 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L242 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L243 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L244 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L245 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L246 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L247 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L248 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L249 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L250 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L251 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L252 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L253 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L254 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L255 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L256 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L257 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L258 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L259 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L260 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L261 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L262 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L263 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L264 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L265 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L266 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L267 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L268 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L269 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L270 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L271 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L272 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L273 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L274 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L275 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L276 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L277 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L278 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L279 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L280 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L281 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L282 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L283 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L284 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L285 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L286 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L287 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L288 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L289 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L290 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L291 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L292 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L293 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L294 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L295 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L296 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L297 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L298 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L299 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L300 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L301 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L302 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L303 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L304 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L305 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L306 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L307 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L308 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L309 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L310 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L311 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L312 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L313 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L314 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L315 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L316 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L317 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L318 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L319 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L320 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L321 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L322 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L323 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L324 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L325 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L326 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L327 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L328 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L329 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L330 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L331 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L332 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L333 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L334 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L335 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L336 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L337 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L338 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L339 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L340 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L341 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L342 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L343 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L344 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L345 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L346 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L347 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L348 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L349 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L350 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L351 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L352 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |
| | L353 | PERITE | 1/8 51K° | 1/8 47K° |

USE FOR THAILAND

| LOC No. | DESCRIPTION |
|---------|---------------|
| TU001 | TECC0885VA14D |
| Z101 | F1303 |
| RA162 | 1/8 39K-J |

САРАСІТОЯ

| | |
|-----------------------|---------|
| Ceramic - SL | No Mark |
| Ceramic - RH | (RH) |
| Ceramic - CH | (CH) |
| Polyester (Induct) | (P) |
| Polyester (Noninduct) | (PNP) |
| Polypropylene | (PP) |
| Metal Polyester | (MP) |
| M. P. Polypropylene | (MPP) |
| Tantalum | (T) |
| Non Polar | (NP) |

RESISTOR

| | |
|-------------|---------|
| Carbon | No Mark |
| Composition | (RC) |
| Metal Oxide | (RS) |
| Metal Film | (RM) |
| Fusible | (RF) |
| Cement Wire | (RW) |
| Network | (RN) |

