

Actuation – вставка и удаление устройства из сокета.

Mil – единица измерения длины, 1/1000 дюйма = 0,0254мм

150mil=3,81мм

300mil=7,62мм

170mil=4,318мм

330mil=8,382мм

200mil=5,08мм

400mil=10,24мм

220mil=5,588мм

600mil=15,24мм

240mil=6,096мм

Universal converter – конвертер разведён 1:1 (Выв.: 1-1, 2-2, 3-3, и т.д.), к примеру: DIL1-PLCC1, DIL2-PLCC2. Определение применимо и для других (не ELNEC) программаторов.

Body width – ширина корпусов: SOIC, PSOP, TSOP, TSSOP, измеренная между противоположными сторонами с выводами.

Обозначение конвертера:

XXXX/YYY ZZZ AAAA

XXXX - тип конвертера и количество выводов на стороне программатора

YYY - тип конвертера и количество выводов на стороне программируемого устройства

ZZZ - тип сокета:

ECO – экономичный, стандартный для редкого использования. Необходимость замены возникает после 20...50 использований сокета.

ZIF – (Zero Insertion Force) сокет с нулевым усилием

ZIF-CS – (ZIF ClamShell) – ZIF сокет со специальным захватывающим приспособлением

AAAA - пояснение (размер, назначение)

Пример: DIL48/PLCC64 ZIF MCS51-1