

MODULO BOARD EXPERIMENTAL MB-4

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

INTENSIDAD	1A
RESISTENCIA DE CONTACTO	< 10 mΩ
CONTACTOS INSERCIONES MINIMO	5000
Ø TERMINALES.....	DE 0,40 A 0,60
TEMPERATURA DE TRABAJO.....	55°C

* NUMERO TOTAL DE CONTACTOS 550

CARACTERISTICAS MATERIAL

CUERPO TERMOPLASTICO.....	A.B.S.
MATERIAL CONTACTO	ALPACA

Módulos totalmente compatibles con los zócalos Dual and Line y Dil. Permite su posterior ampliación según la complejidad de los circuitos mediante sus ranuras, creando superficies de trabajo tan amplias como se requiera.

Para diámetros superiores (0.8-1mm) tener precaución al insertar el componente de no estropear la pinza de contacto.

EL MODULO ESTA COMPUESTO POR:

Tira de contacto A-A, se emplea como masa, el contacto es seguido todo él.

Tira de contacto B-C-D-E-F, son grupos de 5 contactos verticales por 47 grupos.

Tira de contacto G-H-I-J-K, son grupos de 5 contactos verticales por 47 grupos.

Las tiras de contacto L-L, se emplean como masa, el contacto es seguido todo él.