

## MODULO BOARD EXPERIMENTAL MB-640

---

---

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

---

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

\* NUMERO TOTAL DE CONTACTOS 640

### CARACTERISTICAS MATERIAL

---

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

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-B-C-D-E, son grupos de 5 contactos verticales por 64 grupos.  
Tira de contacto F-G-H-I-J, son grupos de 5 contactos verticales por 64 grupos.