



Serie LDG-A

Caja con 6 dimensiones:
Largo: 75mm. Altura: 110mm.
Homologación UL/CSA

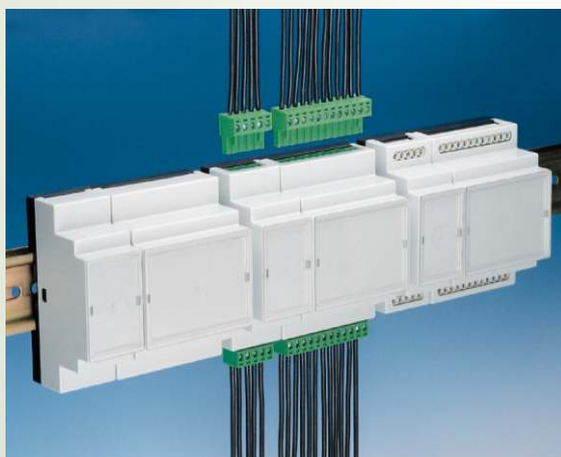
	Ancho
LDG-A12 máx.12 bornes	22,5mm.
LDG-A14 máx.14 bornes	45mm.
LDG-A16 máx.16 bornes	55mm.
LDG-A30 máx.30 bornes	99,7mm.
LDG-A46 máx.46 bornes	150mm.
LDG-A70 máx.70 bornes	225mm.



Serie LDG-D

Caja con 3 dimensiones:
Largo: 70.0mm. Altura: 103mm.
Terminales Faston o tornillo. Cubrebornes.
Homologación UL/CSA

	Ancho
LDG-D6 máx.6 bornes	25mm.
LDG-D10 máx.10 bornes	50mm.
LDG-D20 máx.20 bornes	100mm.



Serie IDG-B

2, 4, 6 y 9 módulos. Largo: 86mm. Altura: 60mm

	Ancho
IDG-B2 máx.12 bornes	35mm.
IDG-B4 máx.24 bornes	70mm.
IDG-B6 máx.36 bornes	105,0mm.
IDG-B9 máx.52 bornes	157,0mm.



Serie IDG-A
12 bornes Ancho
17,5mm. (1 módulo)

LDG-M4
Caja con protección IP67

LDG-S
Ancho de 22.5 y 45mm. Para
buses de campo (Profibus...)



- Pines directamente a circuito impreso (no hay que cablearlas por dentro)
- Gran modularidad. Cada parte de la caja tiene su referencia, lo cual facilita su almacenaje y es más económico.

• Apta para todo tipo de mecanizaciones: Conectores, pulsadores, potenciómetros, leds, dips, ...

• Regletas ciegas y regletas Abiertas.

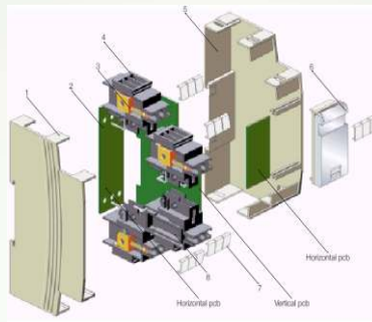
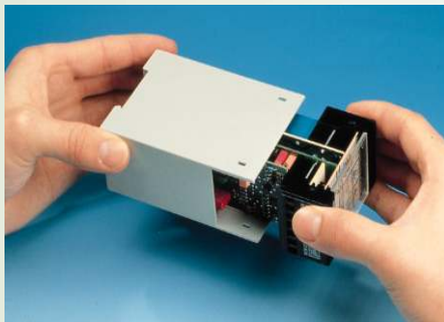
• Montaje de PCB a derecha, a Izquierda, arriba, ...



• Fabricación y montaje de componentes rápidos.

• Posibilidad de realizar la soldadura de los componentes y terminales de las regletas en un único proceso.

• Están disponibles modelos con ventilación.



Otros productos de ERMEC



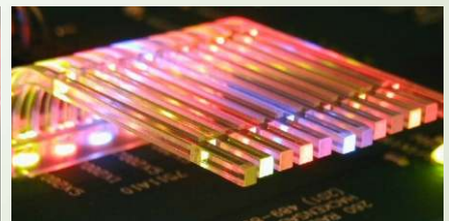
Pulsadores para C.I.
www.ermec.com/mec



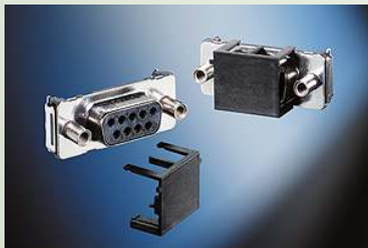
Conectores de potencia
www.ermec.com/mpegarry



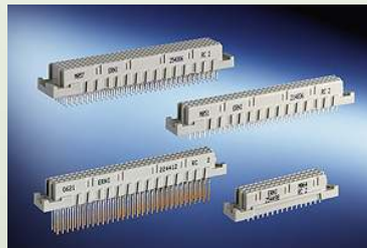
Leds normales y de potencia
www.ermec.com/cml



Guías de luz de CML
www.ermec.com/cml



Conectores SUB-d de ERNI
www.ermec.com/erni



Conectores DIN41612
www.ermec.com/erni



Regletas y pines de ERNI (pressfit) y MPE-GARRY
www.ermec.com/mpegarry



Tact switches
www.ermec.com/apem