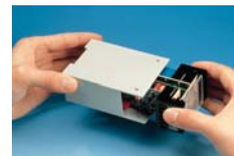


Para encapsular su electrónica.



Serie LDG-A

Caja con 6 dimensiones:

Largo: 75mm.
Altura: 110mm.
Homol. 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.
Homol. UL/CSA

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



Serie IDG-B

(de 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 **Nuevas!!!!**
Ancho de 22.5 y 45mm.
Para buses de campo (Profibus,...)

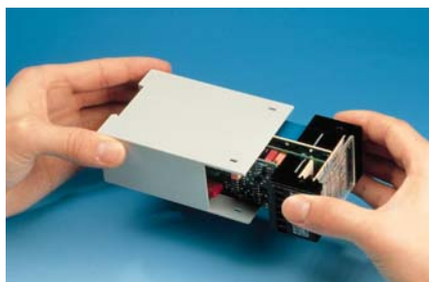




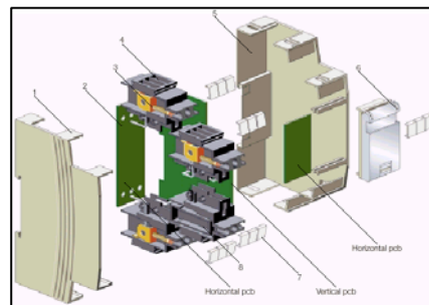
- Pines directamente a circuito impreso (no hay que cablearlas por dentro)
- Gran modularidad. Cada parte de la caja tiene su referencia, lo cual facilita su almacenaje y es más económico.



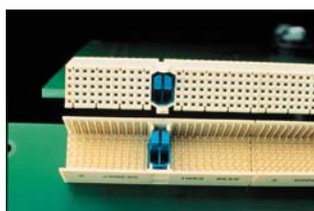
- Apta para todo tipo de mecanizaciones: conectores, pulsadores, potenciómetros, leds, dips, ...
- Regletas ciegas y regletas abiertas.
- Montaje de PCB a derecha, a izquierda, arriba, ...



- 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 ERNI:



Conectores paso métrico.
2mm.



Backplanes
Backplanes CompactPCI



Conectores para Buses.
Profibus, CanBus, BitBus,
Safetybus, Interbus, ...



Conectores paso
1,27mm. Montaje
Taladro, SMD, Pressfit
Placa a placa y cable
plano.



Conectores DIN41612
y Carcasas.



Conectores Sub-D
y Carcasas



Contactos coaxiales,
potencia, crimpar.
Power bugs



LIMITOR
Limitadores de
temperatura y/o
intensidad