



Los conectores y sistemas ERNI poseen la tecnología más avanzada. Gracias a los diferentes tamaños de pasos, a los conceptos modulares flexibles y a la ingeniería de sistemas eficaz, con ERNI podrá realizar las aplicaciones más complejas.

 <p>MicroStac, conector hermafrodita 0.8mm</p>	 <p>MicroCon 0.8mm, 2,16,32,40,50,68,80 y 100 contactos</p>	 <p>MicroSpeed 1.0mm SMT up to 25Gbit/s</p>	 <p>MiniBridge 1.27mm, 2,3,4,6,8,10 y 12 contactos</p>
 <p>MicroBridge 1.27mm, 2-20 pins (simple fila), 4-40 (doble fila)</p>	 <p>SMC 1.27mm, 12,16,20,26,32,40,50,68 y 80 contactos</p>	 <p>iBridge 2.0mm, 2,3,4,5,6,8,10 y 12 contactos</p>	 <p>MaxiBridge 2.54mm, capacidad de corriente por contacto 12A (T° ambiente)</p>
 <p>Ermet ZD High-Speed up to 10Gbits/sec</p>	 <p>Módulos de alineación</p>	 <p>ERmet 2.0mm Hard Metric</p>	 <p>DIN41612 2.54mm</p>
 <p>MiniMez 1.27mm</p>	 <p>IDC PCB - Terminals</p>	 <p>Power Taps</p>	 <p>High Current - / Coax-Contact</p>
 <p>Power Elements Pressfit y SMD</p>	 <p>M8/M12 para sistemas de automatización I/O</p>	 <p>ModJacks RJ11/RJ45 y with integrated magnetics Gigabit 10/100/1000 Mbit/s</p>	
 <p>Unidades eléctricas de control de vehículo</p>	 <p>Carcasas para conectores DIN41612</p>	 <p>Erbic Profi y CAN bus, resistencia terminal seleccionable mediante switch externo, salida horiz/vert/axial, conexión IDC, screw, cage clamp.</p>	

ERNI dentro de su amplia gama de conectores también dispone de cajas de carril DIN para encapsular electrónica de fácil montaje y cumpliendo los requisitos exigidos por fabricantes de electrónica, fuentes de alimentación, maquinaria, cuadros eléctricos e industria de la automoción.

Serie LDG-A y LDG-S	Serie IDG-A y IDG-B
 <p>LDG-A Disponible en 6 dimensiones. Con homologación UL/CSA LDG-S Material UL94V1 (-40° a 110°C). Disponible en 2 dimensiones: 16 born. ↔22.5mm, 32 born. ↔45mm</p>	 <p>IDG-A Caja configurable. Material UL94V1 (-40° a 110°C) IDG-B Material UL94V1 (-40° A 110°C). Disponible en 4 dimensiones: 12 bornes ↔35mm, 24 bornes ↔70mm, 36 bornes ↔105mm, 52 bornes ↔157mm</p>



Conectores Circulares

www.ermec.es/bulgin

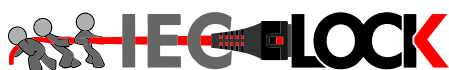
Bulgin es mundialmente reconocido como fabricante líder de conectores circulares sellados, los cuáles están diseñados para proporcionar conexiones seguras, robustas y herméticas en entornos pesados, industriales y en ambientes hostiles.

Series EXP, 900, Mini, 400, 4000, 6000 y 7000	
<p>Conectores de Potencia</p> <ul style="list-style-type: none"> · ATEX ZONE 2 (Gas) y 22 (Polvo) · Certificados UL, CSA & VDE · Cuerpos disponibles en metal o plástico · 10A 250V , 32A 600VAC/DC · IP66, IP67, IP68 & IP69K 	
Series Ethernet, USB, Mini USB, 400 SMB, 4000 Micro USB, 4000 Fiber	
<p>Conectores de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cat5e Ethernet · USB 2.0 Type A o B · SMB Antena, Valox PC/PBT · Cuerpos disponibles en metal o plástico · IP67, IP68 y IP69K 	
Series M5, M8, M12, M16, M23 y Unidades de distribución	
<p>Conectores de Automatización</p> <ul style="list-style-type: none"> · Configuraciones rectas o acodadas · Codificaciones A, B, D y X · Opciones blindadas · Tensiones hasta 200V y hasta 8A · IP67 	

Aplicaciones



Cables y Bases


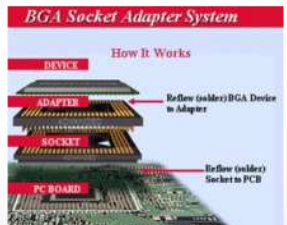
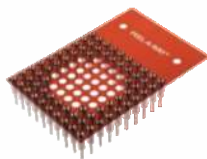


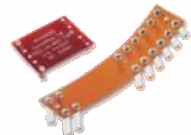
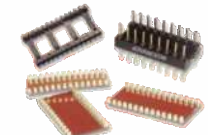



Scolmore, localizada en Inglaterra, ha diseñado, patentado y fabricado una gama de cables con clavijas C13 y C19 con bloqueo de seguridad, aptas para cualquier base estándar del mercado. También dispone de bases de salida C13-C19, y regletas de 4-6 tomas C13 con bloqueo de seguridad. Ideales para aplicaciones sometidas a vibraciones así como en equipos de seguridad como telecomunicaciones, broadcast, electromedicina, militar, marítimo.



ADVANCED INTERCONNECTIONS Zócalos y Adaptadores www.ermec.es/advanced

ADVANCED INTERCONNECTIONS ofrece una amplia variedad de productos estándar y hechos a medida. La gama incluye conectores PCB-PCB de alta densidad y una amplia variedad de zócalos BGA y adaptadores para producción, test y aplicaciones de emulación.

Sistema de zócalo BGA	Zócalos y adaptadores PGA		
 <p>FLIP-TOP™ BGA</p>  <p>BGA Socket Adapter System How It Works DEVICE ADAPTER SOCKET PC BOARD</p>	 <p>Zócalos PGA Peel-A-Way R</p>	 <p>Conectores SMT PGA</p>	 <p>Adaptadores conectores PCB-PCB</p>
	 <p>Zócalos Relay</p>	 <p>Zócalos y adaptadores DIP</p>	 <p>Zócalos y adaptadores SIP</p>

Aplicaciones

