Característica del producto

Nuestro <u>Inserto del conector masculino DB9 con alfileres dorados</u> está diseñado para precisión, durabilidad y rendimiento óptimo en aplicaciones exigentes. El recubrimiento de oro garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una transmisión de señal estable, mientras que el aislante termoplástico de alta temperatura negra ofrece resistencia mecánica y aislamiento eléctrico.

Características clave y ventajas:

- **Alfileres de oro premium** -Mejore la conductividad, reduzca la resistencia al contacto y mejore el rendimiento de la antioxidación.
- **Aislante negro duradero** -Hecho de termoplástico resistente a alta temperatura para la confiabilidad en aplicaciones industriales y médicas.
- **Capacidad de fabricación personalizada** Goochain Technology ofrece servicios OEM y ODM para núcleos de conector, con configuraciones de pin personalizadas, opciones de enchapado y materiales aislantes disponibles.
- **ISO 9001 e ISO 13485 certificado** Demuestra nuestro compromiso con un estricto control de calidad e idoneidad para aplicaciones de dispositivos médicos.
- **Amplia aplicación** -Ideal para su uso en conjuntos de cable D-Sub, sistemas de automatización industrial, equipos médicos y dispositivos de comunicación.

¿Por qué elegirnos?

Como profesional **fabricante**, Combinamos capacidades internos de I D con equipos de producción avanzados para entregar conectores y soluciones de cables adaptadas a sus necesidades. Desde el desarrollo prototipo hasta la producción a gran escala, nuestro equipo garantiza la precisión, la confiabilidad y el cumplimiento de los estándares internacionales.



El <u>Pins chapados en oro DB9</u> está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en la transmisión de señal y la durabilidad mecánica. Cada pin está mecanizado con precisión de latón de alta calidad y recubierto con un revestimiento de oro para garantizar una conductividad óptima, baja resistencia de contacto y resistencia a la corrosión superior, incluso en entornos operativos duros.



El aislante negro se fabrica a partir de termoplástico resistente a la temperatura de alta temperatura, proporcionando un excelente aislamiento eléctrico y estabilidad estructural. Este diseño garantiza la confiabilidad a largo plazo en aplicaciones industriales y médicas, donde el rendimiento consistente es crítico.

Introducción de la empresa





Factory space with 10years of production experience 100+

Employees

OEM/ODM

Support customized

IOS13485

Certified Medical Accessory Manufacturer

Preguntas frecuentes

P1: ¿Puedo comenzar primero un pedido de muestra antes de ordenar más?

R: Claro, Goochain proporciona muestras gratuitas si tenemos stock, la muestra personalizada se debe cobrar algún costo de configuración. Agradecemos que le ordene una muestra de nosotros para verificar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago acepta?

R: Aseguramiento comercial de Alibaba, PayPal, T/T, Bank Transfer, Western Union y L/C

P3: ¿Cómo le va a su fábrica con respecto al control de calidad?

R: La calidad es prioridad. El departamento de QC con especialista en garantía de calidad profesional otorga gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido la FDA registrada, ROHS, SGS, CE FCC, ISO9001: 2008 ISO13485Authentication. Etc

P4: ¿Fábrica? ¡Sí! ¿Puedo personalizar los elementos que me gustan, como imprimir nuestro propio logotipo o alterar el diseño?

R: Sí, somos una fábrica con más de 100 empleados. Ofrecemos servicio OEM/ODM. Póngase en contacto con nosotros o nuestro representante de ventas para consultar con los detalles.

P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizará para mis productos?

R: Nuestro tiempo de entrega es de alrededor de 2-4 semanas, y podemos proporcionar una garantía de 12 meses desde la entrega. Utilizamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como un cliente.

P6: ¿Dónde se encuentra su fábrica? ¿Cómo puedo visitar allí?

A: seguro. Estamos más que felices de recibirte en Dongguan y mostrarte en nuestro lugar de trabajo.