

Parámetros del producto

Nombre del producto	Envoltura de silicona Snap Snap Medical Medical de 4.0 mm a 4,0 mm Medical Snap PVC Molding TENS EMS Dispositivos Dongguan Tens EMS Fabricante de cables de plomo
conector	Snap de 4.0 mm (hombre y mujer)
Longitud del cable	120 cm o personalizado
Color de cable	negro o personalizado
Función	TENS EMS Transmisión/masajeador ECG/EKG/EEG/Cable de adaptador EMG
Cantidad mínima de pedido	500 piezas

Fabricado por un proveedor profesional de cables de plomo y fábrica de plomo con TENS EMS con certificación ISO13485 en Dongguan, China, este cable personalizado presenta un chasquido médico de 4.0 mm con vaina de silicona conectada a un chasquido femenino de 4.0 mm con moldura de PVC duradera. Diseñado para su uso con TENS (Dispositivos de terapia con TENS (estimulación del nervio eléctrico transcutáneo) y EMS (estimulación muscular eléctrica), este cable garantiza una conexión estable y una alta fidelidad de señal en entornos terapéuticos.

También puede considerar nuestro [Pin de electrodo femenino de 2.0 mm a 4.0 mm de alambre de plomo a presión femenino para dispositivos EMS TENS](#), que proporciona un formato PIN -a -SNAP utilizando PVC o TPU de grado médico, ideal para sistemas que requieren conexión a salidas de dispositivo de tipo PIN estándar

La vaina de silicona biocompatible ofrece flexibilidad y comodidad durante el uso prolongado, mientras que el extremo femenino de PVC, asegura un ajuste seguro con la mayoría de las almohadillas de electrodos. Ideal para la personalización OEM/ODM, este cable admite varias longitudes de alambre, espaciado a presión y configuraciones de plomo.

Alternativamente, consulte nuestro [Enchufe lemo de plástico personalizado a 4 cables de 4.0 mm de electrodo cable snap hembra](#), con un enchufe compatible con Lemo en un extremo y cuatro conectores SNAP femeninos de 4.0 mm, diseñados para aplicaciones de múltiples lados como TENS, EMS, ECG y Sistemas EMG

Fotos del producto:





Información de la empresa. Descripción general



About Us

10+ Years Experienced Professional Manufacturer of Customized Cables.



2000 M²
Factory space with 10years of production experience



100+
Employees



OEM/ODM
Support cable customized



TOP 500
Bands approved manufacturer



Certificate

We followed international ISO management Standard to make our custom cables, medical cables and chargers with good quality and best price.



ISO 13485

FCC

CE

ROHS



UKCA

EPR

EPR

ISO 9001

Preguntas frecuentes

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

R: Por supuesto, Heymed proporciona muestras gratuitas si las tenemos en stock, las muestras personalizadas requieren tarifas de instalación. Gracias por pedirnos muestras para verificar nuestra calidad.

P2: ¿Qué métodos de pago acepta?

A: PayPal, T/T, Bank Transfer, Western Union y L/C

P3: ¿Cómo le va a su fábrica en términos de control de calidad?

Respuesta: La calidad es prioridad. El departamento de QC con expertos en garantía de calidad profesional otorga una gran importancia al control de calidad desde el principio hasta el final. Nuestra fábrica ha obtenido RoHS, SGS, CE FCC, Certificación ISO9001: 2008. ETC

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

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

P5: ¿Tiempo de entrega y garantía? ¿Qué servicio de envío utilizará para enviar mi producto?

R: Nuestro tiempo de entrega es de aproximadamente 2-4 semanas, y podemos proporcionar una garantía de 12 meses a partir de la entrega. Usamos DHL, FedEx, UPS, TNT, EMS como clientes.

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

Respuesta: Por supuesto. Estamos muy contentos de darle la bienvenida a Dongguan y mostrarle nuestro lugar de trabajo. Nuestra fábrica se encuentra en la tercera. Edificio A, No. 8, Kangyang 1st Street, Shebei Village, Huangjiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China