



CONECTORES EMPOTRABLES M8 Y M12 PARA MONTAJE EN PLACA BASE PCB

Datos, potencia y señales: del campo a la placa de circuito impreso

Murrelektronik amplía su cartera de conectores empotrables con una nueva familia de modelos THT (tecnología de orificio pasante). Estos receptáculos THT versátiles y compactos están diseñados para montarse directamente en placas de circuito impreso (PCB) ofreciendo la máxima estabilidad. Esto significa que cuando utilice uno de estos conectores, nada dificultará el montaje simultáneo y, sobre todo, automatizado, de sus componentes electrónicos. Disponible en modelos M8 o M12 a elegir, los conectores empotrables THT PCB de Murrelektronik permiten a los usuarios cablear eficientemente conjuntos descentralizados, unidades de control y dispositivos. Además, al estar disponibles en diferentes codificaciones (A-, D-, L-, etc.), permiten transmitir datos, potencia o señales.

- Conexión soldada THT
- M8, M12, M12 Potencia
- Codificación A, D, X, Y, L, S
- 3, 4, 5 y 8 polos
- Recto, en ángulo
- Apantallado, sin apantallar
- Montaje delantero o trasero
- Clasificación IP67

Datos

Comunicación de máquinas más fácil. Con los conectores PCB de Murrelektronik, transmita datos a velocidades que van desde 100 Mbit/s (código D y código Y) hasta 10 Gbit/s (código X).



Descripción	Art.-No.	
M12 macho 0°	D, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2114-11D2400
M12 hembra 0° codificación	, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2214-11D2400
Conector M12 hembra 0° codificación Y	, 8 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-15701-0000000
Conector M12 hembra 90° codificación Y	, 8 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-15711-0000000
Conector M12 hembra 0°	X, 8 polos, montaje frontal, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-21151-0000000
M12 hembra 0°	X, 8 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-21161-0000000
M8 hembra 0°	D, 4 polos, apantallado, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R1214-12D2100
M8 hembra de 90°	D, de 4 polos, apantallado, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R1224-12D2100

Potencia

Compacto y potente. Transmita hasta 16 A a sus dispositivos de forma sencilla y segura con nuestros modelos de codificación L y S.



Descripción	Art.-No.	
M12 macho 0°	L, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2114-11L2400
M12 macho 0°	L, de 5 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2115-11L2400
M12 hembra 0°	L, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2214-11L2400
M12 hembra 0°	L, 5 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2215-11L2400
M12 macho de 0°	S, de 4 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2114-11S2400
M12 hembra 0°	S, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa de circuito impreso THT	7000-R2214-11S2400

Señal

Transmita señales de forma fiable. Con una amplia variedad de modelos M8 y M12 disponibles, Murrelektronik tiene el adecuado para su aplicación.



Descripción	Art.-No.
M12 macho 0° codificado A, tripolar, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2113-11A2400
M12 macho 0° codificado A, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2114-11A2400
M12 macho 0° codificado A, 5 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2115-11A2400
Conector M12 macho 0° codificado A, 8 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2118-11A2400
Conector M12 hembra 0° codificado A, tripolar, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2213-11A2400
Conector M12 hembra 0° codificado A, 4 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2214-11A2400
Conector M12 hembra 0° codificado A, 5 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2215-11A2400
Conector M12 hembra 0° codificado A, 8 polos, montaje posterior, montaje en placa THT	7000-R2218-11A2400

Otros modelos disponibles previa solicitud.