

**S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los sistemas OMNIMATE Signal y OMNIMATE Power son bornes para placas de circuitos impresos, conectores macho y bornes de paso para aplicaciones industriales centradas en el procesamiento de señales y la electrónica.

Fuente de alimentación para corrientes elevadas de hasta 232 A y tensiones de hasta 1000 V (IEC) o 230 A a 600 V (UL). Los componentes están optimizados para los diseños orientados a aplicaciones, la producción eficiente y la aplicación fiable.

Los componentes OMNIMATE Data son conectores hembra para circuitos USB y RJ45 que permiten la transmisión segura de datos en entornos Ethernet industriales.

Los componentes RJ45 de Weidmüller garantizan una transmisión fiable con velocidades de hasta 1 Gbit/s. Con distintas variantes para procesos de soldadura THT, THR o SMT, los conectores hembra son perfectos para todas las técnicas comunes de ensamblado de placas de circuitos impresos. Los distintos tipos de diseños de los conectores hembra para placas de circuitos impresos RJ45 permiten la adaptación al diseño de la caja individual.

**Datos generales para pedido**

Versión	Sample kit
Código	<a href="#">2833740000</a>
Tipo	S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27
GTIN (EAN)	4064675420170
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	Caja de plástico

**S-KIT BOARD 2 BOARD 1.27**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0 mm	Altura	0 mm
Anchura	0 mm	Peso neto	32.56 g

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Color	negro	Carta de colores (similar)	RAL 9011
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Temperatura de servicio, min.	0 °C	Temperatura de servicio, max.	0 °C

**Conductores aptos para conexión**

Rígido, mín. H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>	Rígido, máx. H05(07) V-U	0 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>	Flexible, máx. H05(07) V-K	0 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0 mm <sup>2</sup>	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	0 mm <sup>2</sup>

**Datos nominales conformes a IEC**

Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	0 A	Corriente nominal, número de polos mín.0 A (Tu=40 °C)	
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	0 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	0 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	0 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	0 kV

**Embalaje**

Embalaje	Caja de plástico	Longitud de VPE	104.00 mm
Anchura VPE	61.00 mm	Altura de VPE	33.00 mm

**Indicación importante**

Notas

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		