

**BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

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	Conecotor para placa c.i., Kit de muestra, OMNI-MATE Power - Serie BV/SV 7.62HP
Código	<a href="#">2615770000</a>
Tipo	BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX
GTIN (EAN)	4050118630602
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-08-31T00:00:00+02:00

**BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Peso neto 154 g

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

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

**Indicación importante**

Notas

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		