BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Conector para placa c.i., Kit de muestra, OMNI-		
	MATE Power - Serie BV/SV 7.62HP		
Código	<u>2615770000</u>		
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

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Versión del catálogo / Dibujos