

BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

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

www.weidmueller.com

Produktbild



OMNIMATE Signal und **OMNIMATE Power** sind Leiterplattenklemmen, -steckverbinder und Durchführungs-klemmen für industrielle Anwendungen mit den Schwer-punkten Signalverarbeitung und Leistungselektronik. Power für hohe Ströme bis 232 A und Spannungen bis 1000 V (IEC) bzw. 230 A bei 600 V (UL). Die Komponen-ten sind optimiert für anwendungsgerechtes Design, effi-ziente Produktion und zuverlässige Anwendung.

OMNIMATE Data sind RJ45-Leiterplattenbuchsen und USB-Leiterplattenbuchsen zur sicheren Datenübertragung im Industrial-Ethernet-Umfeld.

RJ45-Komponenten von Weidmüller gewährleisten eine zuverlässige Übertragung mit hohen Datenraten bis zu 1 Gbit/s. Durch verschiedene Varianten für THT-, THR- oder SMT-Lötverfahren eignen sich die Buchsen für alle gängi-gen Verfahren zur Leiterplattenbestückung. Unterschiedli-che Bauformen der RJ45-PCB-Buchsen ermöglichen eine Anpassung an das individuelle Gehäusedesign.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Muster-Kit, OMNIMA-TE Power - Serie BV/SV 7.62HP
Best.-Nr.	2615770000
Art	BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX
GTIN (EAN)	4050118630602
VPE	1 Stück

BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 175 g

Klassifikationen

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)