

## BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

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

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

### Produktbild



OMNIMATE Signal und OMNIMATE Power sind Leiterplattenklemmen, -steckverbinder und Durchführungsklemmen für industrielle Anwendungen mit den Schwerpunkten Signalverarbeitung und Leistungselektronik. Power für hohe Ströme bis 232 A und Spannungen bis 1000 V (IEC) bzw. 230 A bei 600 V (UL). Die Komponenten sind optimiert für anwendungsgerechtes Design, effiziente 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 gängigen Verfahren zur Leiterplattenbestückung. Unterschiedliche Bauformen der RJ45-PCB-Buchsen ermöglichen eine Anpassung an das individuelle Gehäusedesign.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Muster-Kit, OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP
Best.-Nr.	<a href="#">2615770000</a>
Art	BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX
GTIN (EAN)	4050118630602
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	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](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	154 g
--------------	-------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Wichtiger Hinweis**

Hinweise

**Klassifikationen**

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		