

## BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

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

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

## Illustrazione del prodotto



Le serie OMNIMATE Signal e OMNIMATE Power includono morsetti per circuito stampato, connettori e morsetti passanti per quadri elettrici per applicazioni elettriche con particolare riguardo all'elaborazione dei segnali e l'elettronica di potenza.

Energia per correnti elevate fino a 232 A e tensioni fino a 1000 V (IEC) o 230 A a 600 V (UL). I componenti sono ottimizzati per soddisfare le esigenze di design orientato all'applicazione, efficienza produttiva e affidabilità applicativa.

La serie OMNIMATE Data include prese per circuito stampato RJ45 e USB per una trasmissione sicura dei dati nell'ambiente Ethernet industriale.

I componenti RJ45 di Weidmüller garantiscono una trasmissione affidabile con velocità di trasferimento dati fino a 1 Gbit/s. Con le diverse varianti per i processi di saldatura THT, THR o SMT, le prese femmina sono adatte a tutte le tecniche più comuni di equipaggiamento di scheda per circuito stampato. Le varie forme delle prese RJ45 per circuito stampato permettono di adattarsi alla forma delle diverse custodie.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Kit campionatura, OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP
N. d'ordine	<a href="#">2615770000</a>
Tipo	BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX
GTIN (EAN)	4050118630602
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	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)

**Technical data****Dimensioni e pesi**

Peso netto	154 g
------------	-------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Nota importante**

Note

**Classificazioni**

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		