

BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



OMNIMATE Signal et OMNIMATE Power sont des blocs de jonction pour circuit imprimé, des connecteurs enfilables et un bloc de jonction de passage en panneau pour applications industrielles axées sur le traitement des signaux et l'électronique de puissance.

Puissance pour les courants élevés jusqu'à 232 A et les tensions jusqu'à 1000 V (IEC) ou 230 A à 600 V (UL).

Les composants sont optimisés pour un design axé sur les applications, une productivité efficace et une fiabilité d'utilisation.

Données OMNIMATE sont des prises de circuit USB et RJ45 pour la transmission sécurisée des données dans un environnement Ethernet industriel.

Les composants RJ45 de Weidmüller garantissent une transmission fiable des données à taux élevé jusqu'à 1 Gbit/s. Dans des versions différentes pour systèmes de soudure THT, THR et CMS, les prises femelles sont adaptable à toutes les techniques courantes d'assemblage de circuits imprimés. Les différents types de boîtiers pour prises de circuits RJ45 permettent l'adaptation au boîtier individuel.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Lot d'échantillons, OMNIMATE Power - série BV/SV 7.62HP
Référence	2615770000
Type	BVFL HYBRID CUSTOMER SAMPLE BOX
GTIN (EAN)	4050118630602
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	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

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 154 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Note importante

Remarques