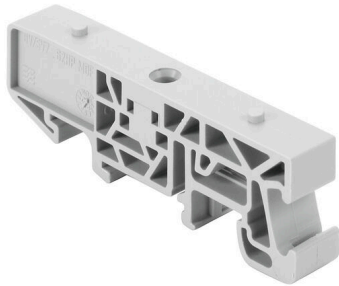


**BV/SV7.62HP MOFU GR**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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


La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs-moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main.

Les 3 séries de produits vous offrent d'autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm<sup>2</sup> pour 29 A (IEC) ou 20 A (UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm<sup>2</sup> pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par configurateur de produit.

**Informations générales de commande**

|                    |                                                                           |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Pied de montage, Gris clair |
| Référence          | <a href="#">193760000</a>                                                 |
| Type               | BV/SV7.62HP MOFU GR                                                       |
| GTIN (EAN)         | 4032248608898                                                             |
| Qté.               | 100 Pièce                                                                 |
| Indices de produit |                                                                           |
| Emballage          | Boîte                                                                     |

**BV/SV7.62HP MOFU GR**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 3.51 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 | 27-46-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-07 |             |             |

**Données des matériaux**

|                                     |                   |                                     |          |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------|
| Couleur                             | Gris clair        | Tableau des couleurs (similaire)    | RAL 7035 |
| Matériau des contacts               | Alliage de cuivre | Température de stockage, min.       | -40 °C   |
| Température de stockage, max.       | 70 °C             | Température de fonctionnement, min. | -50 °C   |
| Température de fonctionnement, max. | 100 °C            | Plage de température montage, min.  | -25 °C   |
| Plage de température montage, max.  | 100 °C            |                                     |          |

**Données nominales selon CEI**

testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984

**Emballage**

|             |          |              |           |
|-------------|----------|--------------|-----------|
| Emballage   | Boîte    | Longueur VPE | 153.00 mm |
| Largeur VPE | 95.00 mm | Hauteur VPE  | 84.00 mm  |

**Note importante**

Conformité IPC Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

Remarques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months