

## SLDF VR BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.   
 Il ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être v&eacute;rifi&eacute;s, regroup&eacute;s ou s&eacute;par&eacute;s, la solution est souvent dans le d&eacute;tail.   
 Un syst&egrave;me n'est pas un syst&egrave;me sans les petits d&eacute;tails utiles :   
 &bull; connecteurs de contr&ocirc;le mâles - ils permettent le branchement s&ur; aux connecteurs de contr&ocirc;le femelles.   
 &bull; connecteurs transversaux - ils assurent une r&eacute;partition du potentiel avec des contacts s&ur;s, directement au niveau du raccordement   
 &bull; &eacute;l&eacute;ments de s&eacute;paration de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux p&ocirc;les en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles diff&eacute;rents.   
 &bull; verrouillages et crochets d'encliquetage - ils assurent de façon optionnelle le verrouillages ou la s&eacute;curisation des barrettes à douilles ou à broches, sans craindre les vibrations.   
 Suivi de la fabrication et adaptation aux applications - plus d'accessoires = moins de coûts.

## Informations générales de commande

|                    |   |
|--------------------|---|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Crochet de verrouillage, noir, Nombre de p&ocirc;les: 0 |
| Référence          | <a href="#">1599120000</a>  |
| Type               | SLDF VR BK  |
| GTIN (EAN)         | 4008190165697   |
| Qté.               | 100 pièce(s)  |
| Indices de produit |   |
| Emballage          | Boîte   |

**SLDF VR BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 0,31 g |
|-----------|--------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-04-05 | ECLASS 13.0 | 27-46-04-05 |

**Données des matériaux**

|                                     |          |                                     |                   |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------|
| Matériau isolant                    | PA       | Couleur                             | noir              |
| Tableau des couleurs (similaire)    | RAL 9011 | 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 | 94 mm |
| Largeur VPE | 91 mm | Hauteur VPE  | 16 mm |

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**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      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li></ul>  |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**SLDF VR BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de  
conformité[Declaration of the Manufacturer](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL BUILDING SAFETY EN](#)[FL APPL LED LIGHTING EN](#)[FLIndustr.CONTROLS EN](#)[FL MACHINE SAFETY EN](#)[FL HEATING ELECTR EN](#)[FL APPL INVERTER EN](#)[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

WEITERGABE SOWIE Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder geschmacksmustereintragung vorbehalten.  
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED.  
OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

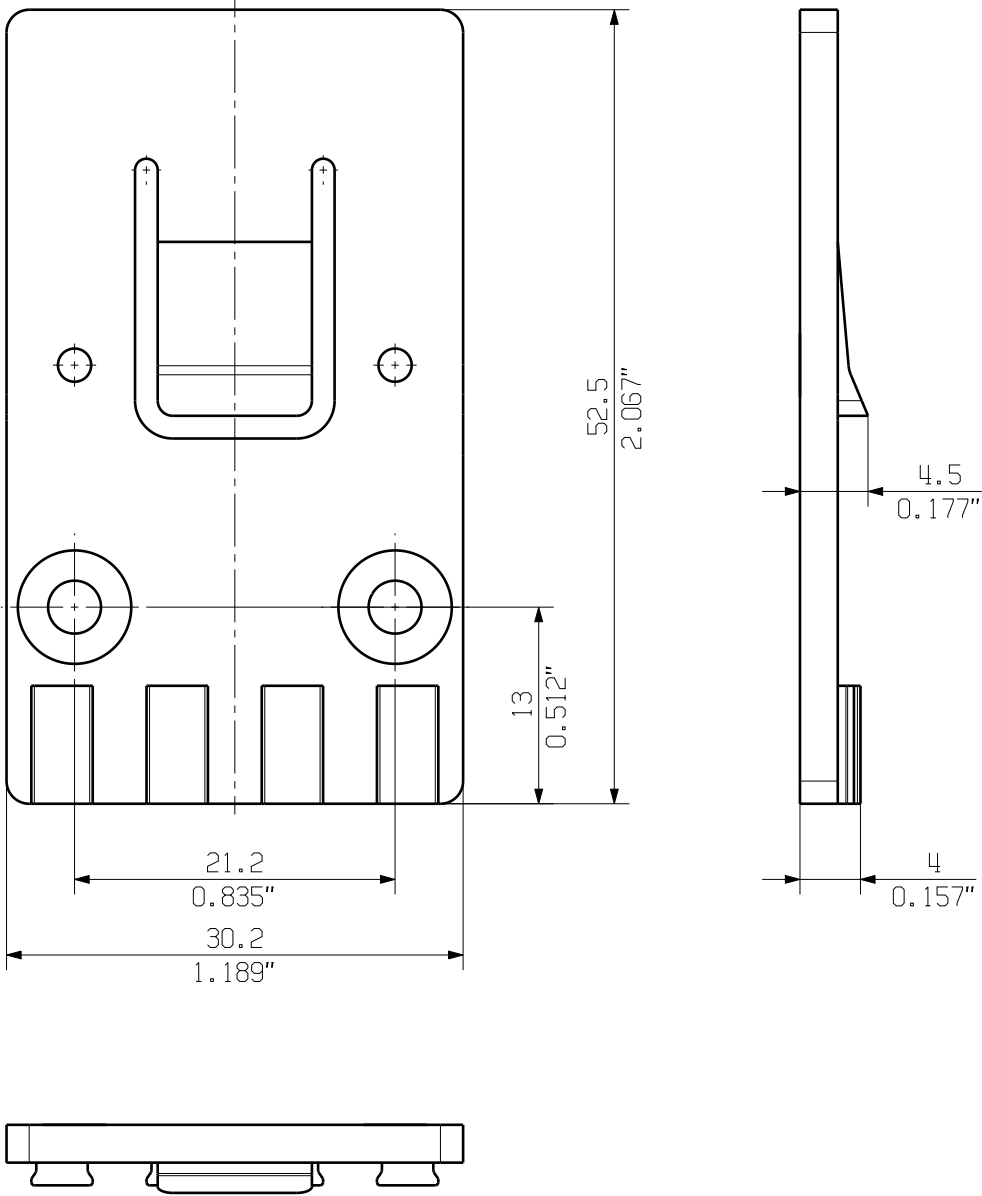
© WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

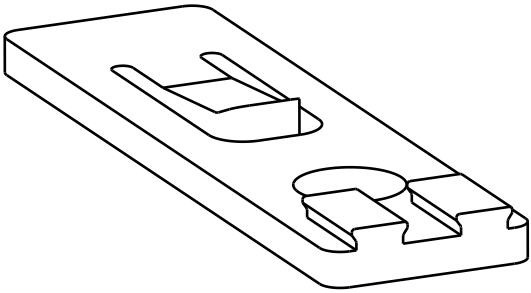
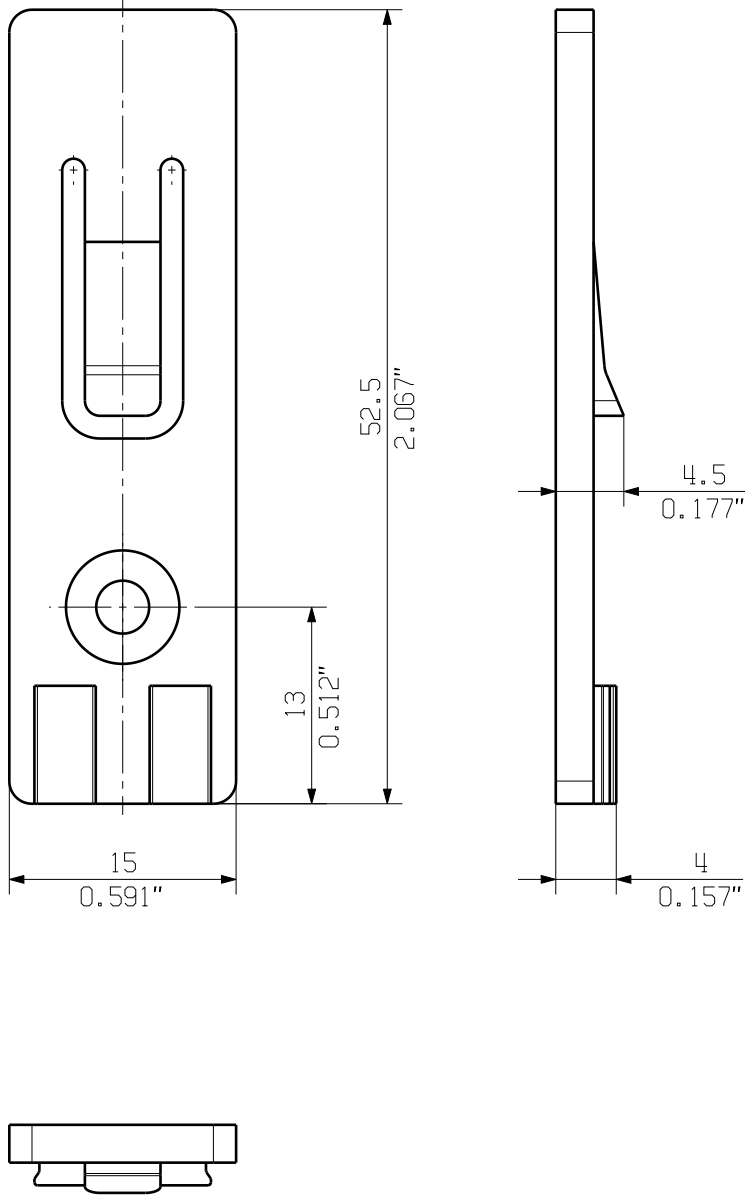
ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE  
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

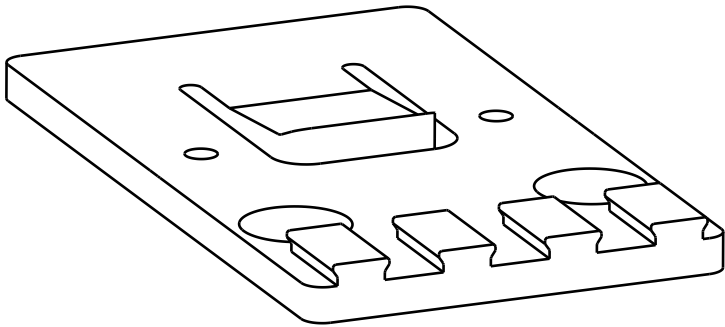
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/2AN







ARPL BV/SV7.62HP/2AN



ARPL BV/SV7.62HP/4AN

|                       |                         |                      |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| PA 66/6 V0 30 GF GR   | BV/SV7.62HP/4AN ARPL GR | 1937580000           |
| PA 66/6 V0 30 GF GR   | BV/SV7.62HP/2AN ARPL GR | 1937570000           |
| WERKSTOFF<br>MATERIAL | TYP<br>PART NAME        | BEST.-NR.<br>CAT.NO. |

|   |                |                                    |           |  |                             |   |
|---|----------------|------------------------------------|-----------|--|-----------------------------|---|
| GENERAL TOLERANCE:<br>DIN ISO 2768-mK   |                | 84373/5<br>29.09.15<br>GUETZLAFF_T |           | 01   | CAT.NO.: .                  |   |
|  | MAX. NRN./NOS. | MODIFICATION                       |           | Weidmüller  |                             | 3 42840  |
|   |                |                                    |           | DRAWING NO.  | ISSUE NO.                   |   |
|  |                |                                    | DATE      | NAME   | SHEET 01                    | OF 01 SHEETS  |
|   | DRAWN          | 12.12.2005                         | NEUMANN_G | BV/SV7.62HP... ARPL<br>ADAPTERPLATTE<br>ADAPTER PLATE  |                             |   |
|   | RESPONSIBLE    |                                    | KRUG_M    |  |                             |   |
|   | CHECKED        | 02.10.2015                         | LANG_T    |  |                             |   |
| SCALE: 2/1  |                |                                    | APPROVED  | LANG_T   | PRODUCT FILE:SV/BVZ 7.62 HP |   |
| SUPERSEDES: .   |                |                                    |           |  | 7340                        | ▪   |