

## BL/SL 3.50 VR OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Avbildning liknande

Ingen uppgift  
&ouml;r liten f&ouml;r den optimala  
l&ouml;sningen. &nbsp; &nbsp;<br style="font-weight: bold;"> <br /> Anslutning &ouml;r inte allt  
- d&ouml;r potentialer testas, sammanfattas eller  
beh&ouml;ver fr&anskiljas ligger l&ouml;sningen i  
detaljerna.<br /> <br /> Ett system &ouml;r inget  
system utan de små, men nyttiga detaljerna:<br />  
> <br /> <br /> &bull;&nbsp;&nbsp;Teststickkontakter  
m&ouml;jligg&ouml;r s&ouml;rker testning p&ouml; testhyl-  
sor <br /> &bull;&nbsp;&nbsp;&ouml;verkopplingar skapar en  
kontakts&ouml;rker potentialf&ouml;rdelning direkt p&ouml; an-  
slutningen <br /> &bull;&nbsp;&nbsp;Avdelnings-fr&anskiljning-  
selement delar upp en h&ouml;gpolig stiftlist i flera se-  
parata hylslist-stickplatser <br /> &bull;&nbsp;&nbsp;L&asringar  
och rasterhakar - den vibrationst&aliga rastringen resp.  
s&ouml;rker kringen f&ouml;r hyls- och stiftlistor <br /> <br />  
Tillverkningsmedf&ouml;jande och applikationsanpassad  
- mer tillbeh&ouml;r = mindre tids&atg&ang

## Allm&amp;anna best&amp;llningsdata

Artikelbeteckning	Kretskortsstickanslutning, Tillbeh&or, L&sshake, orange, Antal poler: 0
Art.nr.	<a href="#">1669310000</a>
Typ	BL/SL 3.50 VR OR BX
GTIN (EAN)	4008190428488
F&orp.	100 St&uck
Produktparametrar	
F&orpackning	Box

## BL/SL 3.50 VR OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	0,32 g
-----------	--------

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	107 mm
VPE-bredd	99 mm	VPE-höjd	19 mm

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PA	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	Kontaktmaterial	Cu-legering
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Driftstemperatur, min.	-50 °C	Driftstemperatur, max.	100 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	100 °C

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984
------------------------	------------------------

## Klassificeringar

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

## Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
Hänvisningstext	• Långtidsförvaring av produkten med medeltemperatur 50° C och maximal luftfuktighet 70 %, 36 månader

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## BL/SL 3.50 VR OR BX

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

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

## Tekniska data

### Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschyrer	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL BUILDING SAFETY EN</a> <a href="#">FL APPL LED LIGHTING EN</a> <a href="#">FL INDUSTR.CONTROLS EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a> <a href="#">FL APPL INVERTER EN</a> <a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

WEITERGABE SOWIE Vervielfaeltigung dieses Dokuments, Verwertung und MitteiluNG seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdruecklich gestattet.  
ZuWiderhandlungen 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.

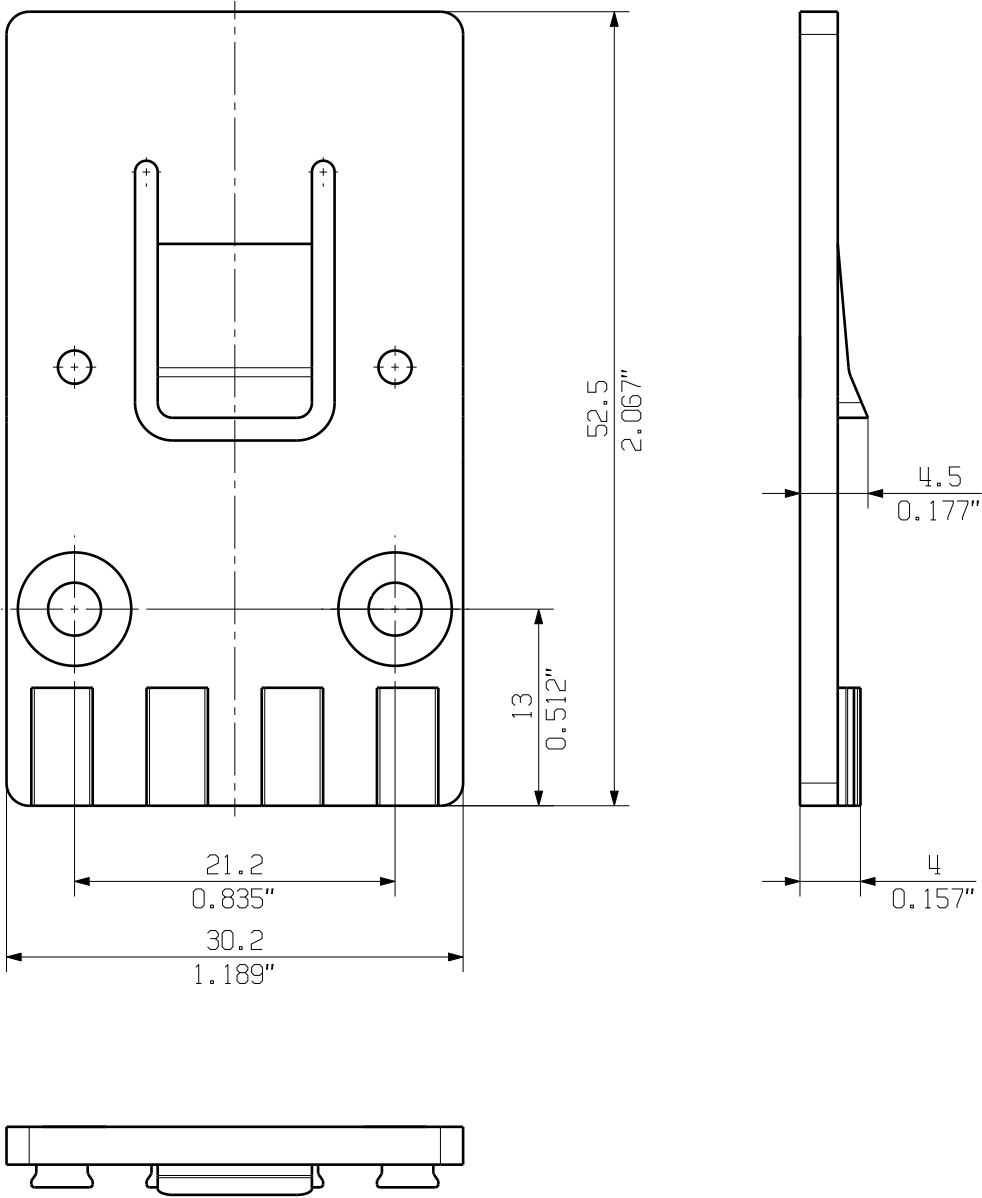
© WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

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

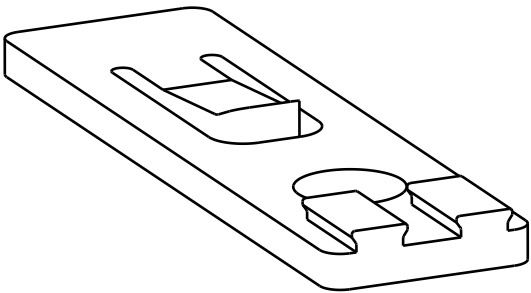
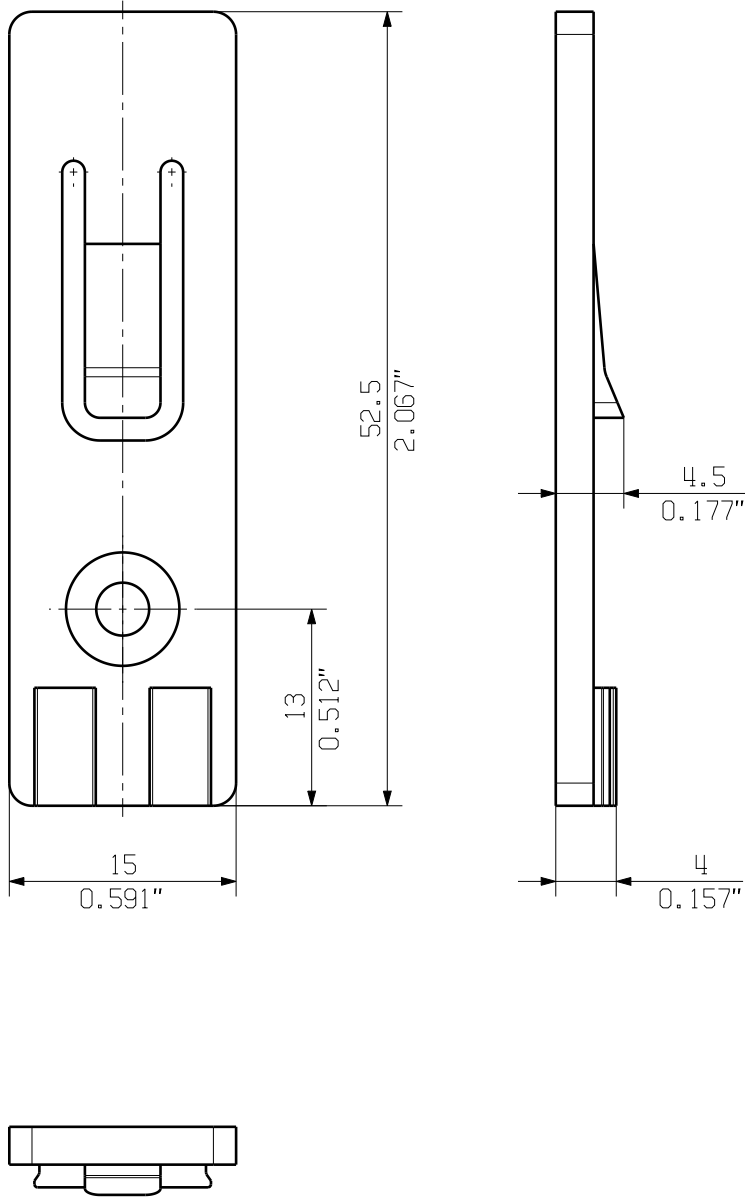
ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE  
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

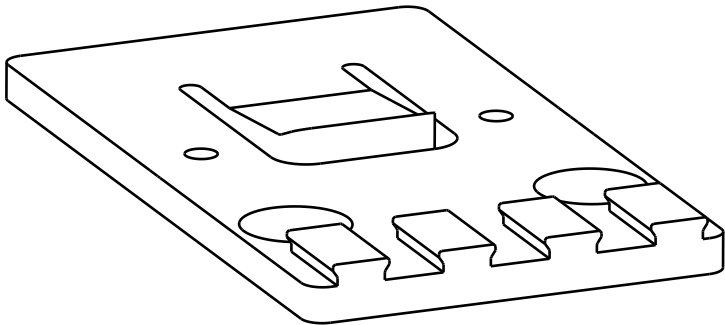
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



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 MATERIAL	TYP PART NAME	BEST.-NR. CAT.NO.

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