

BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die steckbare Anschlusstechnik für Leistungselektronik ist optimiert für die moderne Antriebstechnik, beispielsweise Motorstarter, Frequenzumrichter und Servoregler.

OMNIMATE Power setzt Standards durch erhöhte Sicherheit und innovative Lösungen wie steckbare Schirmauflage, integrierte Signalkontakte oder Einhandbedienung.

Die 3 Produktserien bieten Ihnen weitere Vorteile:

- Applikationsgerechte Skalierbarkeit: Vom kompakten 4 mm²-Anschluss für 29 A (IEC) bzw. 20 A (UL) bis zum robusten 16 mm²-Anschluss für 76 A (IEC) bzw. 54 A (UL)
- Uneingeschränkter Einsatz bis 1000 V (IEC) bzw. 600 V (UL)
- Vielfältige, applikationsoptimierte Befestigungsmöglichkeiten

Unser Service:

Gestalten Sie ihre individuellen Steckverbindungen einfach per

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör,	
	Montageplatte, grau, Polzahl: 4	
BestNr.	<u>1937580000</u>	
Тур	BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR	
GTIN (EAN)	4032248608867	
VPE	50 Stück	
Produkt-Kennzahlen		
Verpackung	Box	



BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

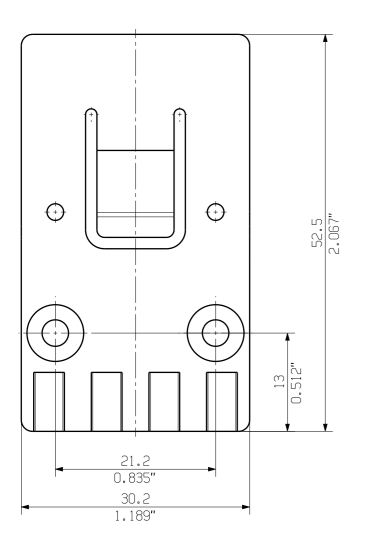
www.weidmueller.com

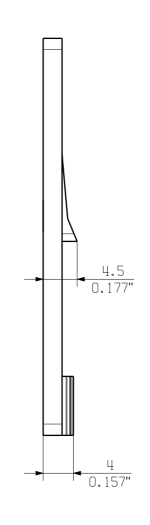
Technische Daten

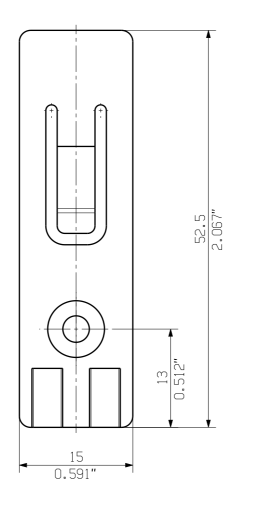
Nettogewicht	2,72 g		
Werkstoffdaten			
Farbe	grau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
Bemessungsdaten nach IEC	;		
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 619	984	
Verpackungen			
		VPE I ::	0.5
Verpackung VPE Breite	Box 105 mm	VPE Länge VPE Höhe	65 mm 125 mm
VPE Bleite	105 111111	VFE HOHE	125 111111
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.		
Hinweise	Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Ma		

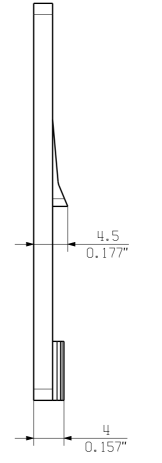
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/2AN

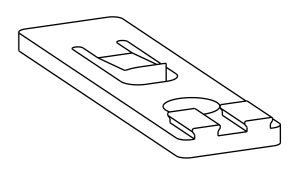
SHOWN: ARPL BV/SV7.62HP/4AN



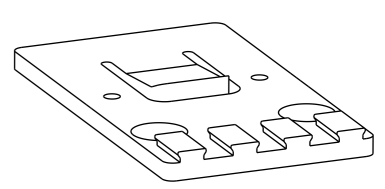








ARPL BV/SV7.62HP/2AN



ARPL BV/SV7.62HP/4AN

PA 66/6 VO 30 GF GR	BV/SV7.62HP/4AN ARPL GR	1937580000
PA 66/6 VO 30 GF GR	BV/SV7.62HP/2AN ARPL GR	1937570000
WERKSTOFF MATERIAL	TYP PART NAME	BESTNR.
IMIAILNIAL	FARI NAME	CAI.NO.

