

BV/SV 7.62HP KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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,	
	Kodierelement, schwarz, Polzahl: 1	
BestNr.	<u>1937590000</u>	
Тур	BV/SV 7.62HP KO	
GTIN (EAN)	4032248608881	
VPE	50 Stück	
Produkt-Kennzahlen		
Verpackung	Box	



BV/SV 7.62HP KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1,44 g		
Werkstoffdaten			
	<u>.</u>		5 .1.0011
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
agertemperatur, 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 IE	.c		
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984		
Verpackungen			
<u> </u>			
Verpackung	Вох	VPE Länge	25 mm
VPE Breite	60 mm	VPE Höhe	100 mm
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	27-46-04-01
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, geferti 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			
	Konform		
ROHS	Konform		
ROHS	Konform		
ROHS Downloads Zulassung / Zertifikat /			
ROHS Downloads Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument Engineering-Daten	Nonform Declaration of the Ma	nufacturer	