

## **BV/SV 7.62HP KO RD 2022**

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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierele-		
	ment, rot, Polzahl: 1		
BestNr.	2007300000		
Art	BV/SV 7.62HP KO RD 2022		
GTIN (EAN)	4050118392715		
VPE	20 Stück		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Вох		



## **BV/SV 7.62HP KO RD 2022**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht						
Nettogewicht	1,45 g					
Werkstoffdaten						
Isolierstoff	PA 66	Farbe	rot			
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 3020	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
Kontaktmaterial	Cu-leg	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 61984					
Verpackungen						
Verpackung	Box	VPE Länge	97 mm			
VPE Breite	89 mm	VPE Höhe	39 mm			
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943			
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943			
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-04-01			
ECLASS 13.0	27-46-04-01	ECLASS 14.0	27-46-04-01			
ECLASS 15.0	27-46-04-01					
Umweltanforderungen						
ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%					
	No SVHC above 0.1 Wt%					
Wichtiger Hinweis						
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt 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 könner auf Anfrage bewertet werden.					
Hinweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>					
Zulassungen						
ROHS	Konform					



## **BV/SV 7.62HP KO RD 2022**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

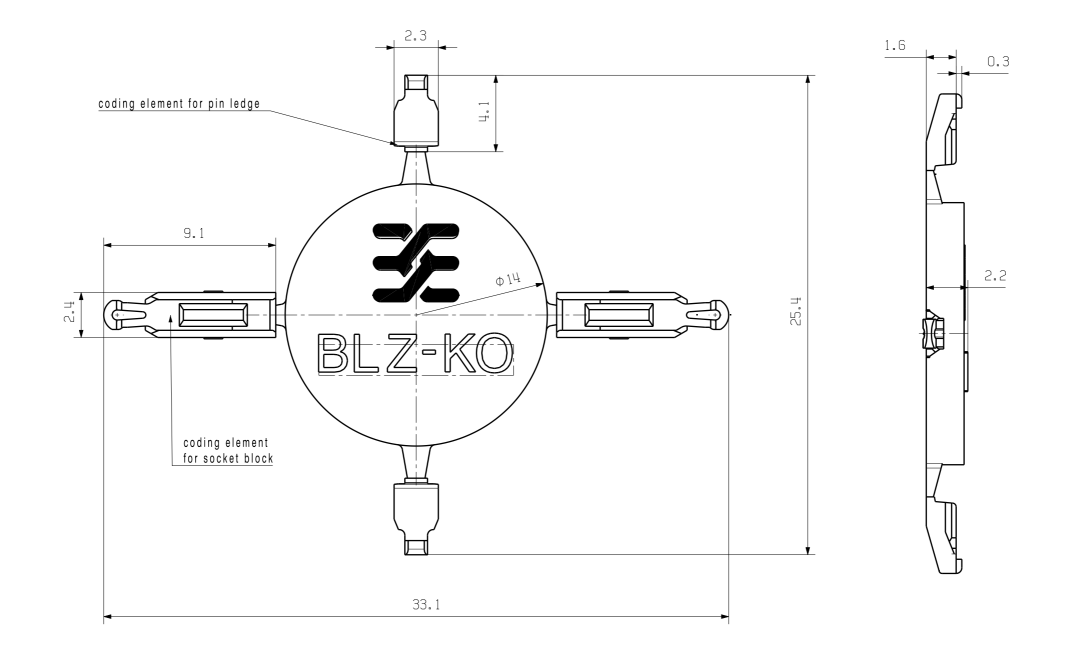
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Ko	nformitätsdo-
kument	Declaration of the Manufacturer
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE 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





	1545710000		b	black BLZ-KO SW		socket block / pin header black			
	1573010000		or	ange	BLZ-KO OR	socket block / pin header orange			
	order number		CO	olour title		usage			
General tolerance:								Cat.no.:.	
DIN ISO 2768-mK	OHS COMPLIANT	92434/0 10.04.17 HEF	RTEL_S 16	W	eidmü	ller	<b>%</b>	C 62110	02
V COM EMI		Modification							sheets
			Date	Name					
		Drawn	21.05.2015	HERTEL_S		ΚO	B I 7	./SL	
		Responsible		HERTEL_S		KODIERELEMENT			
Scale: 10:1		Checked	18.04.2017	HELIS_MA	ACCESSORY				
Supersedes:.		Approved		LANG_T	Product file:	BLZ 5.08			7147