

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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör,				
	Kodierelement, rot, Polzahl: 1				
BestNr.	2007300000				
Тур	BV/SV 7.62HP KO RD 2022				
GTIN (EAN)	4050118392715				
VPE	20 Stück				
Produkt-Kennzahlen					
Verpackung	Box				



BV/SV 7.62HP KO RD 2022

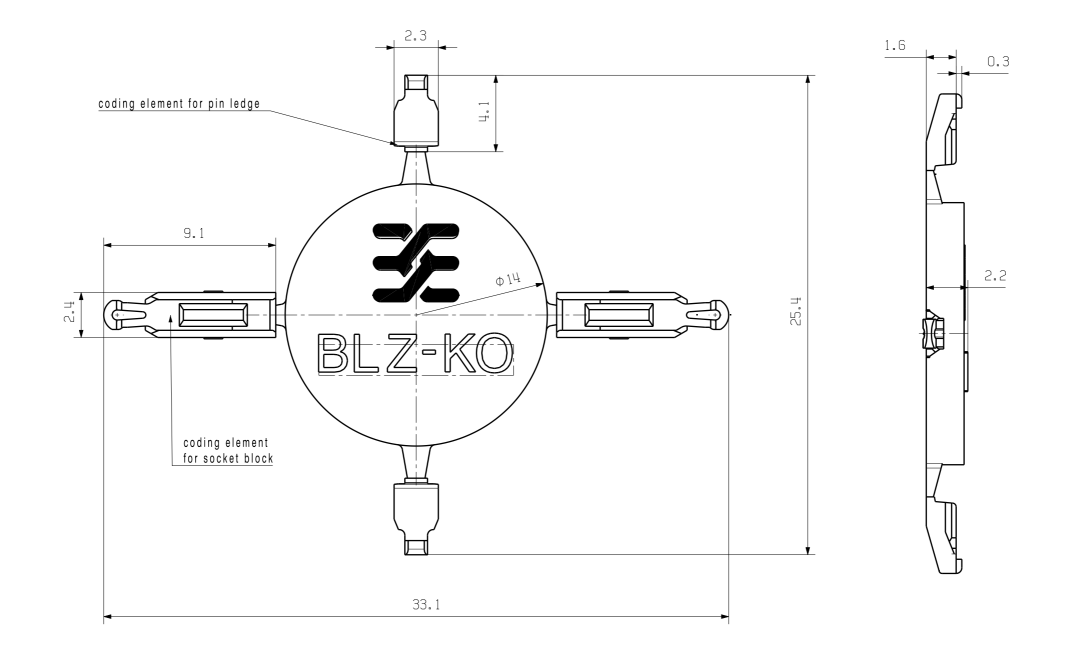
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1,45 g						
Werkstoffdaten							
de elle mete ff	DA CC	Facility					
Isolierstoff Farbtabelle (ähnlich)	PA 66 RAL 3020	Farbe	rot -40 °C				
	70 °C	Lagertemperatur, min. Betriebstemperatur, min.	-40 °C				
Lagertemperatur, max. Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-50 C -25 °C				
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 C				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 C						
Bemessungsdaten nach IEC							
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984						
Verpackungen							
Verpackung	Box	VPE Länge	38 mm				
VPE Breite	90 mm	VPE Höhe	95 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, 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							
7. da (7 4:5) (
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Ma	inufacturer					
							





	1545710000		b	ack	BLZ-KO SW	socket block / pin header black			
	1573010000		or	ange	BLZ-KO OR	socket block / pin header orange			
	order number		CO	lour	title	usage			
General tolerance: DIN ISO 2768-mK								Cat.no.:.	
	OHS COMPLIANT	92434/0 10.04.17 HEF	RTEL_S 16	W	eidmü	ller	%	C 62110	02
V Com Emil		Modification							sheets
			Date	Name					
		Drawn	21.05.2015	HERTEL_S		KO BLZ/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