

### **RSV1,6 KO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







# Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher

Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich. Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzahl: 1
BestNr.	<u>1567430000</u>
Art	RSV1,6 KO
GTIN (EAN)	4008190169756
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох



### **RSV1,6 KO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	0,78 g		
<b>Nerkstoffdaten</b>			
solierstoff	PBT GF	Farbe	schwarz
arbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Lagertemperatur, min.	-40 °C
agertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
emperaturbereich Montage, max.	100 °C		
Bemessungsdaten nach IEC			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984		
/erpackungen			
	n	VDE L	105
/erpackung	Box	VPE Länge	105 mm
/PE Breite	65 mm	VPE Höhe	25 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
TIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
TIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
CLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
CLASS 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		
Jmweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Wichtiger Hinweis			
DC V au faurusität	Vandamaisis Dia Duadal		and Names and delicity of C
PC-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 könn auf Anfrage bewertet werden.		
linweise	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuc tigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>		

ROHS

Konform



## **RSV1,6 KO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Broschüren	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN