### **RSV1,6 KO**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élé-	
	ment de codage, noir, Nombre de pôles: 1	
Référence	<u>1567430000</u>	
Туре	RSV1,6 KO	
GTIN (EAN)	4008190169756	
Qté.	50 Pièce	
Indices de produit		
Emballage	Boîte	

1

Niveau du catalogue / Dessins

## **RSV1,6 KO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	0.78 g			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
TIM 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 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-46-04-01	
ECLASS 13.0	27-46-04-01	ECLASS 14.0	27-46-04-01	
CLASS 15.0	27-46-04-01	LCLASS 14.0	27-40-04-01	
Données des matériaux				
Matériau isolant	PBT GF	Couleur	noir	
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	HOII	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre	
empérature de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C	
Température de stockage, min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C	
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C	
Données nominales selon CEI				
esté selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984			
Emballage				
Emballage	Boîte	Longueur VPE	105.00 mm	
_argeur VPE	65.00 mm	Hauteur VPE	25.00 mm	
Note importante				
Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.			
Remarques	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>			

Niveau du catalogue / Dessins