

#### **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.

Des éléments de codage et des sécurités anti-torsion assurent l'affectation univoque des éléments de raccordement lors du processus de fabrication et de l'utilisation. Les éléments de codage et de protection anti-torsion sont insérés avant l'équipement ou en cours de confectionnement des 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(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte



### **RSV1,6 KO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	0,78 g			
Classifications				
ETIM C O	F0000040	ETIM 7.0	50000040	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 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 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-92	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-01	
ECLASS 14.0	27-46-04-01	LCLASS 13.0	27-40-04-01	
Données des matériaux				
	PDT 05			
Matériau isolant	PBT GF	Couleur	noir	
Tableau des couleurs (similaire)  Matériau des contacts	RAL 9011	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Materiali des contacts	Alliage de cuivre	Température de stockage, min.	-40 °C -50 °C	
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.		
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max	. 100 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.	. 100 °C 100 °C			
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE  testé selon la norme	. 100 °C 100 °C	Plage de température montage, min.		
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE  testé selon la norme	. 100 °C 100 °C	Plage de température montage, min.		
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE testé selon la norme  Emballage  Emballage	. 100 °C 100 °C	Plage de température montage, min.		
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE testé selon la norme  Emballage	. 100 °C 100 °C I	Plage de température montage, min.	-25 °C	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE  testé selon la norme  Emballage  Emballage  Largeur VPE	. 100 °C 100 °C I IEC 60664-1, IEC 6198 Boîte 65 mm	Plage de température montage, min.  4  Longueur VPE	-25 °C 105 mm	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE testé selon la norme  Emballage  Emballage  Largeur VPE  Conformité environnementale d	. 100 °C 100 °C I IEC 60664-1, IEC 6198 Boîte 65 mm	Plage de température montage, min.  4  Longueur VPE	-25 °C 105 mm	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE testé selon la norme  Emballage  Emballage Largeur VPE  Conformité environnementale d	. 100 °C 100 °C I IEC 60664-1, IEC 6198 Boîte 65 mm	Plage de température montage, min.  4  Longueur VPE	-25 °C 105 mm	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE testé selon la norme  Emballage  Emballage	Boîte 65 mm u produit	Plage de température montage, min.  4  Longueur VPE	-25 °C 105 mm	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE  testé selon la norme  Emballage  Emballage  Largeur VPE  Conformité environnementale d  REACH SVHC  Statut de conformité RoHS  Note importante	Boîte 65 mm u produit	Plage de température montage, min.  4  Longueur VPE	-25 °C 105 mm	
Température de stockage, max. Température de fonctionnement , max Plage de température montage, max.  Données nominales selon CE testé selon la norme  Emballage  Emballage Largeur VPE  Conformité environnementale d  REACH SVHC  Statut de conformité RoHS	Boîte 65 mm  u produit  / Conforme sans exemption  Conformité: les produits se sont conformes aux caracte	Plage de température montage, min.  4  Longueur VPE	-25 °C  105 mm 25 mm  rnationales reconnues ; et il	

ROHS

Conforme



**RSV1,6 KO** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB DEVICE MANUF. EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN