BL SL 3.5 KO SW



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>1610100000</u>	
Туре	BL SL 3.5 KO SW	
GTIN (EAN)	4008190187637	
Qté.	100 Pièce	
Indices de produit		
Emballage	Boîte	

Niveau du catalogue / Dessins

BL SL 3.5 KO SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	0.72 g			
Conformité environnementale	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	
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	202100 11.0	27 10 0 1 0 1	
Données des matériaux				
Matériau isolant	PBT GF	Couleur	noir	
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	11011	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre	
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C	
Température de fonctionnement , 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				
testé selon la norme	IEC 60664-1. IEC 61984			
Emballage	120 00004-1, 120 01304			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	166.00 mm	
Largeur VPE	98.00 mm	Hauteur VPE	43.00 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	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			

Niveau du catalogue / Dessins