BLZ/SL KO OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

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, Orange, Nombre de pôles: 1	
Référence	<u>1573010000</u>	
Туре	BLZ/SL KO OR BX	
GTIN (EAN)	4008190048396	
Qté.	100 Pièce	
Indices de produit		
Emballage	Boîte	

BLZ/SL KO OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	0.69 g		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Classifications			
T. 1. 1. 0. 0	50000040	ETIM 7.0	F0000040
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 10.0	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 ECLASS 13.0	27-46-04-01	ECLASS 12.0	27-46-04-01
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-04-01 27-46-04-01	ECLASS 14.0	27-46-04-01
Données des matériaux			
Matériau isolant	PBT GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	Orunge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Température de stockage, min.	-40 °C
rempérature 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	· rage de temperature memage, min	
Données nominales selon CEI			
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984		
Emballage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'
Emballage	Boîte	Longueur VPE	97.00 mm
Largeur VPE	90.00 mm	Hauteur VPE	41.00 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 supplémentaire 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