

WBB ZA WDK2.5/BL5.08**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les supports de fixation de nos blocs de jonction enfichable servent de fixations mécaniques pour les mâles respectifs. Ils protègent à la fois le connecteur et le contact des contraintes mécaniques et du relâchement involontaire dû aux vibrations.

Informations générales de commande

Version	Série W, Support de fixation, Orange, 5 mm
Référence	1072760000
Type	WBB ZA WDK2.5/BL5.08
GTIN (EAN)	4008 1904 70548
Qté.	10 pièce(s)

WBB ZA WDK2.5/BL5.08
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	45,2 mm	Profondeur (pouces)	1,78 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	8,5 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non
------------------------	----------------	-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire
---------	--

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	936a8f21-8ce1-4838-a60e-9ad69268c052

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	