

**Série W**  
**WBB WDU1.5/BL...****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit****Klippon® Connect avec technologie de  
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

**Informations générales de commande**

Type	WBB WDU1.5/BL...
Référence	<a href="#">1068160000</a>
Version	Série W, Support de fixation, Orange, 5 mm
GTIN (EAN)	4008190117191
Cdt.	10 pièce(s)

## Fiche de données

**Série W**  
**WBB WDU1.5/BL...**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	45,4 mm	Hauteur (pouces)	1,787 inch
Profondeur	36,7 mm	Profondeur (pouces)	1,445 inch
Poids net	5,8 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Autres caractéristiques techniques

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

### Classifications

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>