

# Série W WBB WMF2.5 BLZ

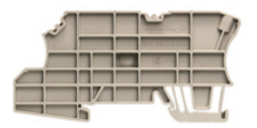
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Illustration du produit







#### **Multiplexage DCS**

Nos blocs de jonction PRV innovants pour multiplexage DCS avec raccordement PUSH IN et nos terminaux de multiplexage DCS avec raccordement à vis (WMF) permettent non seulement un gain d'espace dans l'armoire, mais aussi une transmission plus efficace des signaux dans les systèmes de commande de processus.

#### Informations générales de commande

Туре	WBB WMF2.5 BLZ
Référence	<u>1142980000</u>
Version	Série W, Support de fixation, Beige foncé, 5.08
	mm
GTIN (EAN)	4032248925896
Cdt.	10 pièce(s)



# Série W WBB WMF2.5 BLZ

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	5,08 mm	Largeur (pouces)	0,2 inch
Hauteur	88,5 mm	Hauteur (pouces)	3,484 inch
Profondeur	44,5 mm	Profondeur (pouces)	1,752 inch
Poids net	10,2 g		

### **Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage		Température d'utilisation permanen	te,
	10 °C40 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	te,		
max.	120 °C		

#### Autres caractéristiques techniques

enclineable	Non	

# Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

#### Caractéristiques du système

Version	Bloc de fixation	Rail	TS 35
Classifications			

#### Classifications

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
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	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Données techniques	<u>STEP</u>	