

# Série W AP WMF2.5

#### 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	AP WMF2.5
Référence	<u>1142990000</u>
Version	Série W, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4032248925889
Cdt.	50 pièce(s)



# Série W AP WMF2.5

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	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	87,25 mm	Hauteur (pouces)	3,435 inch
Profondeur	44,25 mm	Profondeur (pouces)	1,742 inch
Poids net	5,78 g		

## **Températures**

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

#### Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
	'

#### 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 9.1	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>