

Série W AP WMF2.5 SW

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 SW
Référence	<u>2152600000</u>
Version	Série W, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118426632
Cdt.	50 pièce(s)



Série W AP WMF2.5 SW

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

max.

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	0,006 g		
Températures	0,000 g		
Températures	·	Température de stockage, min	10 °C
	40 °C	Température de stockage, min. Température d'utilisation permanen	10 °C

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct

120 °C

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
Classifications	

ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Téléchargements

Données techniques	<u>EPLAN</u>
Données techniques	<u>STEP</u>