

Série W WAP 2.5-10 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

Туре	WAP 2.5-10 BL	
Référence	<u>1050080000</u>	
Version	Série W, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4008190136611	
Cdt.	50 pièce(s)	



Série W WAP 2.5-10 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	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Profondeur	33,5 mm	Profondeur (pouces)	1,319 inch
Poids net	2,56 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C	
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanen min.	te, -60 °C	
Température d'utilisation permanen max.	te, 130 °C			

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
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
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 9.1	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	STEP