

Série SAK AP VLI1.5/PE DB

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







Câblage du signal

Sur mesure et particulièrement compact : avec nos blocs de jonction capteurs-actionneurs AIO, vous profitez d'une solution optimisée selon l'application pour le câblage du signal. Nous vous proposons aussi d'autres blocs de jonction avec une technologie de raccordement à ressort et vis pour le câblage du signal.

Informations générales de commande

Туре	AP VLI1.5/PE DB
Référence	<u>1784160000</u>
Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248190157
Cdt.	20 pièce(s)



Série SAK AP VLI1.5/PE DB

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	71,35 mm	Hauteur (pouces)	2,809 inch
Profondeur	61,25 mm	Profondeur (pouces)	2,411 inch
Poids net	4,8 g		

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
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

Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP