

## AP SAK4-10 I

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

### Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Référence	<a href="#">0117910000</a>
Type	AP SAK4-10 I
GTIN (EAN)	4008190183707
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2027-04-30T00:00:00+02:00

## AP SAK4-10 I

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1.4173 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	2.86 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.024 kg CO2eq.	

### Classifications

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

### Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Instruction de montage	Montage direct
-------------	-----	------------------------	----------------

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

### Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

### Généralités

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