

**Série A  
AEP AP14**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Distribution du potentiel de commande**

Nos blocs de jonction AAP de distribution de potentiel sur mesure sont parfaits pour la protection contre la surintensité et la distribution centrale du courant de commande. Parallèlement, notre nouvelle gamme maxGUARD permet la distribution de potentiel avec une surveillance électronique intégrée de la charge dans les espaces d'installation les plus petits.

**Informations générales de commande**

Type	AEP AP14
Référence	<a href="#">1988340000</a>
Version	Série A, Flasque de fermeture
GTIN (EAN)	4050118373103
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Série A AEP AP14

**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	2,4 mm	Largeur (pouces)	0,094 inch
Hauteur	92,7 mm	Hauteur (pouces)	3,65 inch
Profondeur	46,09 mm	Profondeur (pouces)	1,815 inch
Poids net	4,575 g		

### Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------	--	--------

### Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Oui	enclipsable	Oui
----------------------------	-----	-------------	-----

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture
---------	----------------------

### Classifications

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

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>