

**WAP WSI4/2****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: 71.12 mm, Largeur: 2.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<a href="#">1880450000</a>
Type	WAP WSI4/2
GTIN (EAN)	4032248541911
Qté.	50 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	49.49 mm	Profondeur (pouces)	1.9484 inch
Hauteur	71.12 mm	Hauteur (pouces)	2.8 inch
Largeur	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch
Poids net	6.52 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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 0,059 kg CO2 eq.

### 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	Non	Instruction de montage	Passage
-------------	-----	------------------------	---------

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

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

### Dimensions

Décalage TS 32	36 mm	Décalage TS 35	36 mm
----------------	-------	----------------	-------

### Généralités

Instruction de montage	Passage
------------------------	---------