

**AEP 3C 2.5 BL****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	Série A, Plaque d'extrémité
Référence	<a href="#">1521520000</a>
Type	AEP 3C 2.5 BL
GTIN (EAN)	4050118328356
Qté.	50 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	29.1 mm	Profondeur (pouces)	1.1457 inch
Hauteur	64.15 mm	Hauteur (pouces)	2.5256 inch
Largeur	2.1 mm	Largeur (pouces)	0.0827 inch
Poids net	2.09 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °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 0.026 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

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

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

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