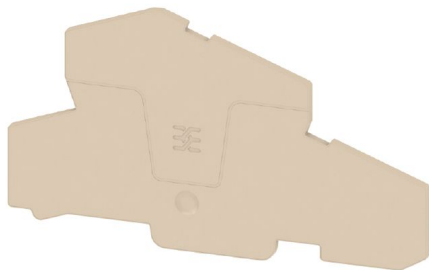


## SEP 2T 2.5 6C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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, Beige foncé, Hauteur: 101 mm, Largeur: 5.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<a href="#">3093280000</a>
Type	SEP 2T 2.5 6C
GTIN (EAN)	4099987110235
Qté.	20 Pièce

**SEP 2T 2.5 6C**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	58 mm
Hauteur	101 mm
Largeur	5.1 mm
Poids net	4.09 g

Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur (pouces)	3.9764 inch
Largeur (pouces)	0.2008 inch

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C

Température ambiante	-5 °C
----------------------	-------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 14.0	27-25-03-01

**Autres caractéristiques techniques**

enclipsable	Non
Type de montage	monté

Type de fixation	monté
------------------	-------

**Caractéristiques des matériaux**

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

Couleur	Beige foncé
---------	-------------