

### SEP PGTB 2.5 4C OR

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, Orange, Hauteur: 89.95 mm, Largeur: 2.05 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Référence	<a href="#">3051600000</a>
Type	SEP PGTB 2.5 4C OR
GTIN (EAN)	4099987021647
Qté.	20 Pièce

**SEP PGTB 2.5 4C OR**

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

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

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

Profondeur	30.06 mm
Hauteur	89.95 mm
Largeur	2.05 mm
Poids net	2.8 g

Profondeur (pouces)	1.1835 inch
Hauteur (pouces)	3.5413 inch
Largeur (pouces)	0.0807 inch

**Températures**

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

Température d'utilisation permanente, 130 °C  
max.

**Conformité environnementale du produit**

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

**Classifications**

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**

avec ergots d'encliquetage	Oui
Type de fixation	monté

enclipsable	Oui
-------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

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

Couleur	Orange
---------	--------