

### TW 4 SAK4-10 GR 7042

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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	Séparateur (bloc de jonction), gris, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Référence	<a href="#">1857840000</a>
Type	TW 4 SAK4-10 GR 7042
GTIN (EAN)	4032248405015
Qté.	20 Pièce

**TW 4 SAK4-10 GR 7042**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1.7323 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1.9685 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	3.35 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

**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 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
-------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	PA 66	Couleur	gris
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-2		

**Caractéristiques du système**

Version	Plaque intermédiaire
---------	----------------------