

**Série SAK  
AP SAK2.5 KRG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Figure similaire

**Klippon® Connect avec technologie de  
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

**Informations générales de commande**

Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2020-12-31
Type	AP SAK2.5 KRG
Référence	<a href="#">0279520000</a>
Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, Beige foncé, jaune, Montage direct
GTIN (EAN)	4008190014117
Cdt.	20 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">1050000000</a>

## Fiche de données

### Série SAK AP SAK2.5 KRG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	36,5 mm	Hauteur (pouces)	1,437 inch
Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1,22 inch
Poids net	2,75 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui
------------------------	----------------	-------------	-----

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Couleur	Beige foncé, jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

### Caractéristiques du système

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

### Classifications

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------