

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



### 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

-	-		
Dim	ensior	is et i	noids

Dimensions et polas			
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	40 0	Température d'utilisation permanente,	10 0
remperature de stockage	10 °C40 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		
Autres caractéristiques tech	niques		
Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau	KrG	Couleur	Beige foncé, jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Plaque d'extrémité		
Classifications			
ETIMA O O	F000000	ETIM 4.0	5000000
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	EPLAN, WSCAD		