

Série SAK AP SAK16

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

Туре	AP SAK16		
Référence	<u>0271160000</u>		
Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige,		
	Montage direct		
GTIN (EAN)	4008190120429		
Cdt.	20 pièce(s)		



Série SAK AP SAK16

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

D	im	ens	SiO	ns	et	po	oids
---	----	-----	-----	----	----	----	------

Zimonono ot polao			
	. =		
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Poids net	3,635 g		
Températures			
Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		
Autres caractéristiques techr	niques		
Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui
Caractéristiques des matéria			
Caracteriotiques accimateria	<i>-</i>		
Matériau	PA 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système			
Version	Plaque d'extrémité		
Dimensions			
Décalage TS 32	35 mm	Décalage TS 35	35 mm
	33 11111	Decalage 13 33	33 11111
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			
	EDIAN WECAD		
Données techniques	EPLAN, WSCAD		
Données techniques	STEP		