

### Série SAK AD 250

#### 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







# 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	AD 250
Référence	<u>0634100000</u>
Version	Série SAK, Capot de protection, transparent, 4 mm
GTIN (EAN)	4008190083199
Cdt.	10 pièce(s)



### Série SAK AD 250

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	ime	ensi	ons	et	poids

Difficusions et poius				
			0.457: 1	
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch	
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch	
Profondeur	49,5 mm	Profondeur (pouces)	1,949 inch	
Poids net	75,9 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 tech	nniques			
Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non	
Caractéristiques des matéri		<u> </u>		
			110	
Couleur	transparent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Caractéristiques du système	9			
Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire			
Dimensions				
Décalage TS 32	35 mm	Décalage TS 35	35 mm	
Classifications				
ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886	
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848	
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 9.0	27-14-11-92	
eClass 9.1	27-14-11-92	-	- <del>-</del>	
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
	EDLAN MOCAD			
Données techniques	EPLAN, WSCAD			