## Fiche de données

### P 18/35 D02 SW SAKS5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

#### Informations générales de commande

Version	Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, Profondeur: 10.5 mm, Alumi- nium, noir
Référence	0362000000
Туре	P 18/35 D02 SW SAKS5
GTIN (EAN)	4008190070175
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## P 18/35 D02 SW SAKS5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	10.5 mm	Profondeur (pouces)	0.4134 inch	
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0.4331 inch	
Diamètre	16.6 mm	Poids net	0.54 g	
Températures				
Température ambiante	-5 °C40 °C			
Conformité environneme	entale du produit		<u> </u>	
Chantan de la confermació de Dallo	0	-Ai		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
	Tus de ovito da dessi	us de 0,1 70 on polas		
Classifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90			
Autres caractéristiques t	echniques			
Instruction de montage	Montage direct			
Caractéristiques des mat	tériaux			
Matériau de base	Aluminium	Couleur	noir	
Caractéristiques du systè	ème		1	
Version	Elément fusible			
Caractéristiques nominal				
Courant nominal	35 A			
Dimensions				
Diamètre	16.6 mm			
Généralités				
Instruction de montage	Montage direct			

Niveau du catalogue / Dessins