

P 18/50 D02 SI SAKS5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Les anneaux de jauge sont utilisés pour protéger contre l'utilisation de tailles de fusible incorrectement sélectionnées. Ils sont simplement insérés dans la base de fusible respective et empêchent l'utilisation de fusibles plus grands.

Informations générales de commande

Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, Profondeur: 10.5 mm, Alumi- nium, argent	
0362100000	
P 18/50 D02 SI SAKS5	
4008190081874	
50 pièce(s)	



P 18/50 D02 SI SAKS5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	10,5 mm	Profondeur (pouces)	0,413 inch
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0,433 inch
Diamètre	16,6 mm	Poids net	0,383 g
Classifications			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
Autres caractéristiques	techniques		
Instruction de montage	Montage direct		
Caractéristiques des ma	tériaux		
Matériau	Aluminium	Couleur	argent
Caractéristiques du syst	tème		
Version	Elément fusible		
Caractéristiques nomina	ales		
Courant nominal	50 A		
Dimensions			
Diamètre	16,6 mm		
Fusibles			
			FO A
Couleur Fusible	argent	Courant Type	50 A Bagues de calibrage pour
rusible	E18	туре	inserts E18 50 A
Version	Elément fusible		
Généralités			
Instruction de montage	Montage direct		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks Cotalogues in RDE formet		

Catalogue

Brochures

Catalogues in PDF-format