P 14/4 D01 BR SAKS4



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, brun
Référence	<u>0138100000</u>
Туре	P 14/4 D01 BR SAKS4
GTIN (EAN)	4008190077365
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

P 14/4 D01 BR SAKS4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	10.5 mm	Profondeur (pouces)	0.4134 inch	
Hauteur	11 mm 12 mm	Hauteur (pouces) Poids net	0.4331 inch	
Diamètre	12 mm	roids net	0.36 g	
Températures				
Température ambiante	-5 °C40 °C			
Conformité environneme	ntale du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
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	ériaux			
Matériau de base	Aluminium	Couleur	brun	
Caractéristiques du systè		Couloui	Bruit	
ouractoriotiques au cycle	,,,,,			
Version	Elément fusible			
Caractéristiques nomina	les			
Courant nominal	4 A			
Dimensions				
Diamètre	12 mm			
Généralités				
Instruction de montage	Montage direct			
monaction do montage	ivioritage direct			

Date de création 18.11.2025 05:36:30 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins