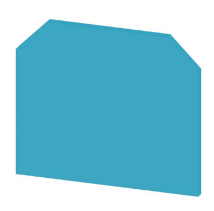
AP SAKD2.5N BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 32.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Référence	<u>0150980000</u>
Туре	AP SAKD2.5N BL
GTIN (EAN)	4008190014797
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00

Niveau du catalogue / Dessins

AP SAKD2.5N BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	32.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2795 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	1.49 g	_a.gea. (peaces)	0.0001
Températures			
Taman (makama ala aka alaa ma	25 % 55 %	Tanan (artum ambianta	F °C 40 °C
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
Conformité environnemental	e du produit		
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 (
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption	1 1 0/ an naida	
	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 0.015 kg CO2eq.		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
Autres caractéristiques techi	niques		
enclipsable	Oui	Instruction de montage	Montage direct
Caractéristiques des matéria		monage	montage andet
Caracteristiques des materia	ux		
Matériau de base	PA 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système			
Version	Plaque d'extrémité		
Instruction do monto	Montogo direct		
Instruction de montage	Montage direct		

Niveau du catalogue / Dessins