## VL 2 SAK6N/SAKT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 7 mm	
Référence	<u>0194700000</u>	
Туре	VL 2 SAK6N/SAKT	
GTIN (EAN)	4008190148027	
Qté.	50 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

## **VL 2 SAK6N/SAKT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch	
Hauteur	14 mm	Hauteur (pouces)	0.5512 inch	
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch	
Poids net	0.76 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Conformité environneme	entale 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	EC000489	ETIM 7.0	EC000490	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 9.0	EC000489 EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03		27-23-03-03	
Autres caractéristiques t	echniques			
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct	
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non			
Caractéristiques des mat	tériaux			
Matériau de base	Cu Zn	Couleur	gris	
Caractéristiques du systè	ème			
Version	pour connexions transversales ouvertes			
Caractéristiques nomina	les			
Courant nominal	32 A			
Dimensions				
Pas en mm (P)	8.00 mm			
Généralités				
Nambra da pâlac	2	Instruction de mante ma	Montage direct	
Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct	

Date de création 09.11.2025 09:12:33 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins