

**Série SAK  
VH 19/6/4.2 SAKT1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit****Klippon® Connect avec technologie de  
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

**Informations générales de commande**

Type	VH 19/6/4.2 SAKT1
Référence	<a href="#">0318000000</a>
Version	Série SAK, Douille prolongatrice, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190059460
Cdt.	50 pièce(s)

## Fiche de données

### Série SAK VH 19/6/4.2 SAKT1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0,748 inch
Poids net	1,9 g	Diamètre	6 mm

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cu Zn	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

### Caractéristiques du système

Version pour connexions transversales ouvertes

### Dimensions

Diamètre 6 mm

### Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>