

**Série SAK**  
**VH 8/4.9/3.3 SAK2.5****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**

Figure similaire

**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 8/4.9/3.3 SAK2.5
Référence	<a href="#">0266700000</a>
Version	Série SAK, Douille prolongatrice, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4008190152031
Cdt.	100 pièce(s)

## Fiche de données

### Série SAK VH 8/4.9/3.3 SAK2.5

**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	4,9 mm	Largeur (pouces)	0,193 inch
Hauteur	4,9 mm	Hauteur (pouces)	0,193 inch
Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	0,69 g	Diamètre	4,9 mm

### Températures

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

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Couleur	gris
----------	--------	---------	------

### Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

### Dimensions

Diamètre	4,9 mm
----------	--------

### Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
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

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>