

**Série SAK  
VH 10/4/2.8 AKZ4**

**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 10/4/2.8 AKZ4                                                                             |
| Référence  | <a href="#">0446600000</a>                                                                   |
| Version    | Série SAK, Douille prolongatrice, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190176211                                                                                |
| Cdt.       | 50 pièce(s)                                                                                  |

## Fiche de données

**Série SAK**  
**VH 10/4/2.8 AKZ4**

**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 mm   | Largeur (pouces)    | 0,157 inch |
| Hauteur    | 4 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,157 inch |
| Profondeur | 10 mm  | Profondeur (pouces) | 0,394 inch |
| Poids net  | 0,56 g |                     |            |

### 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 |
|---------|----------------------------------------|

### 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

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Données techniques | <a href="#">STEP</a> |
|--------------------|----------------------|