

## Série SAK Q 3 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



### **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       | Q 3 AKZ4   |
| Référence  | <a href="#">0336500000</a>   |
| Version    | Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190121730  |
| Cdt.       | 50 pièce(s)  |

## Fiche de données

### Série SAK Q 3 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    | 17,2 mm | Largeur (pouces)    | 0,677 inch |
| Hauteur    | 4 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,157 inch |
| Profondeur | 9,9 mm  | Profondeur (pouces) | 0,39 inch  |
| Poids net  | 2,328 g |                     |            |

### 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 | CuSn | Couleur | gris |
|----------|------|---------|------|

### Caractéristiques du système

|         |  |  |              |
|---------|--|--|--------------|
| Version | pour connexions transversales ouvertes | Couple de serrage (connecteur transversal) | 0.4...0.8 Nm |
|---------|--|--|--------------|

### Caractéristiques nominales

|                 |      |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 24 A |
|-----------------|------|

### Dimensions

|               |        |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 6,1 mm |
|---------------|--------|

### Classifications

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

### 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>                     |