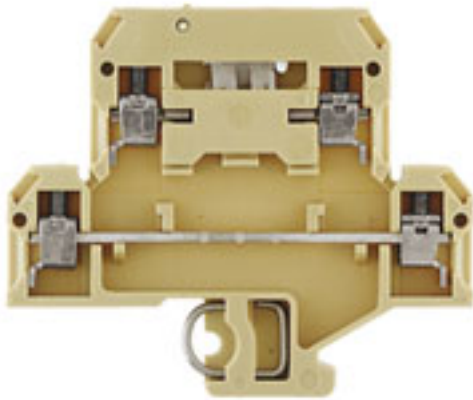


**Série SAK  
DKT 4**

**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       | DKT 4  |
| Référence  | <a href="#">0687360000</a>   |
| Version    | Série SAK, Bloc de jonction de test sectionnable, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 4 mm <sup>2</sup> , Raccordement vissé, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4008190059743  |
| Cdt.       | 100 pièce(s)   |

## Fiche de données

### Série SAK DKT 4

**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    | 65 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,559 inch |
| Profondeur | 56,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,224 inch |
| Poids net  | 16,21 g |                     |            |

### Températures

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Température de stockage, max.              | 40 °C         | Température de stockage, min.              | 10 °C  |
| Température de stockage                    | 10 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C        |  |        |

### Autres caractéristiques techniques

|  |        |                        |                |
|--|--------|------------------------|----------------|
| Côté ouvert                            | droite | Instruction de montage | Montage direct |
| Nombre de blocs de jonction identiques | 1      | Type de montage        | monté          |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non    |                        |                |

### Blocs de jonction sectionnables

|                            |          |                           |      |
|----------------------------|----------|---------------------------|------|
| Sectionnement longitudinal | pivotant | Sectionnement transversal | sans |
| douille test intégrée      | Non      |                           |      |

### Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |               |
|-------------------------------------|-------|---------|---------------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | beige / jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |               |

### Caractéristiques du système

|                                 |   |  |            |
|---------------------------------|---|--|------------|
| Version                         | Raccordement vissé, Séparateur, libre d'un côté | Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre) | 0.5...1 Nm |
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui   | Nombre de polarités  | 2          |
| Nombre d'étages                 | 2   | Nombre de points de contact par étage                          | 2          |
| Nombre de potentiels par étage  | 1   | Etages internes pontés   | Non        |
| Raccordement PE                 | Non   | Rail   | TS 32      |
| Fonction N                      | Non   | Fonction PE  | Non        |
| Fonction PEN                    | Non   |  |            |

### Caractéristiques nominales

|                          |                   |   |       |
|--------------------------|-------------------|---|-------|
| Section nominale         | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                          | 400 V |
| Courant nominal          | 10 A              | Courant avec conducteur max.              | 10 A  |
| Normes                   | IEC 60947-7-1     | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ  |
| Tension de choc nominale | 6 kV              | Degré de pollution                        | 3     |

### Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |           |                                  |        |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 12400-281 | Courant gr. c (CSA)              | 25 A   |
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG    | Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |
| Tension Gr C (CSA)               | 300 V     |                                  |        |

Date de création 4 juin 2019 18:06:29 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

## Série SAK DKT 4

**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

### Caractéristiques nominales selon UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Certificat N° (UR)                                    | E60693 | Courant gr. C (UR)                                    | 10 A   |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)        | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)        | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR)                                     | 300 V  |   |        |

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement (raccordement nominal)

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A3                   | Couple de serrage, max.   | 1 Nm                |
| Couple de serrage, min.   | 0,5 Nm               | Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS              | 2                   |
| Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm         | Embouts doubles, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Embouts doubles, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Longueur de dénudage  | 9 mm                |
| Nombre de raccordements   | 4                    | Plage de serrage, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Plage de serrage, min.  | 0,13 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, AWG, max.                            | AWG 12              |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min.                            | AWG 26               | Section de raccordement du conducteur, rigide, max.                         | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur, souple, max.                         | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement, semi-rigide, max.                                  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement, semi-rigide, min.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Sens de raccordement  | latéralement        |
| Type de raccordement  | Raccordement vissé   | Vis de serrage  | M 3                 |

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000902    | ETIM 4.0   | EC000902    |
| ETIM 5.0   | EC000902    | ETIM 6.0   | EC000897    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-26 | eClass 7.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-26 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 |            |             |

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

**Fiche de données****Série SAK  
DKT 4****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****Téléchargements**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">DE_PT1332_20160418_141_ISSUE01.pdf</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                       |
| Données techniques                         | <a href="#">STEP</a>                               |

**Remarque de sécurité**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Avertissement de sécurité | <a href="#">Safety Information</a> |
|---------------------------|------------------------------------|