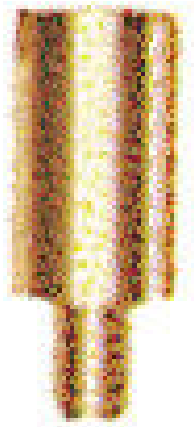


**STB 14/D6/4/M3 SAK10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit**

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Accessoires, Étui          |
| Référence  | <a href="#">0169900000</a> |
| Type       | STB 14/D6/4/M3 SAK10       |
| GTIN (EAN) | 4008190076665              |
| Qté.       | 50 Pièce                   |

**STB 14/D6/4/M3 SAK10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensions et poids**

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 19 mm | Profondeur (pouces) | 0.748 inch |
| Diamètre   | 6 mm  | Poids net           | 2.1 g      |

**Températures**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C        |

**Conformité environnementale du produit**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                      |

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

**Autres caractéristiques techniques**

|                                    |       |                        |                |
|------------------------------------|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation                   | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à l'épreuve de l'explosion | Non   |                        |                |

**Caractéristiques des matériaux**

|                  |               |         |        |
|------------------|---------------|---------|--------|
| Matériau de base | Cuivre - zinc | Surface | zingué |
| Couleur          | gris          |         |        |

**Caractéristiques du système**

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Version | pour rails profilés |
|---------|---------------------|

**Dimensions**

|                        |         |          |      |
|------------------------|---------|----------|------|
| Diamètre extérieur     | 6 mm    | Diamètre | 6 mm |
| Profondeur d'enfichage | 12.5 mm |          |      |

**Généralités**

|                        |                |         |        |
|------------------------|----------------|---------|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Surface | zingué |
|------------------------|----------------|---------|--------|