

**STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

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="#">0280600000</a> |
| Type       | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5    |
| GTIN (EAN) | 4008190023188              |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |

## STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 12 mm | Profondeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net  | 1,1 g |                     |            |

## Températures

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C |
|-------------------------|----------------|

## Conformité environnementale du produit

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

## Autres caractéristiques techniques

|   |                |                  |       |
|---|----------------|------------------|-------|
| Instruction de montage                    | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
| Version à I#92éprouve de<br>I#92explosion | Non            |                  |       |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

|                    |      |                        |      |
|--------------------|------|------------------------|------|
| Diamètre extérieur | 5 mm | Profondeur d'enfichage | 7 mm |
|--------------------|------|------------------------|------|

## Généralités

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

## Agréments

Agréments



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

### STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures