

**STB 21.6/IH/BL WTL6/3**

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

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

**Illustration du produit**

Câblage d'un transformateur de courant et de tension  
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec  
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de  
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-  
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'en-fichage: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| Référence  | <a href="#">1071080000</a>   |
| Type       | STB 21.6/IH/BL WTL6/3  |
| GTIN (EAN) | 4008190043957  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

## STB 21.6/IH/BL WTL6/3

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 | 26.6 mm | Profondeur (pouces) | 1.0472 inch |
| Hauteur    | 6.1 mm  | Hauteur (pouces)    | 0.2402 inch |
| Largeur    | 6.1 mm  | Largeur (pouces)    | 0.2402 inch |
| Poids net  | 2.31 g  |                     |             |

## Températures

|                      |               |  |        |
|----------------------|---------------|--|--------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
|----------------------|---------------|--|--------|

Température d'utilisation permanente, max. 120 °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   | Type de montage        | Vissé          |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |      |

## Caractéristiques du système

|         |             |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

## Dimensions

|   |         |                        |         |
|---|---------|------------------------|---------|
| Dimensions de filetage métrique, extérieure | 0.00 mm | Profondeur d'enfichage | 11.1 mm |
| Décalage TS 32                              | 54.5 mm |                        |         |

## Généralités

|                        |                |  |        |
|------------------------|----------------|--|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
|------------------------|----------------|--|--------|