

## STB 21.6/IH/GN WTL6/3

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

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    | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondeur: 26.6 mm |
| Référence  | <a href="#">1071020000</a>  |
| Type       | STB 21.6/IH/GN WTL6/3   |
| GTIN (EAN) | 4008190259228   |
| Qté.       | 50 Pièce  |

## STB 21.6/IH/GN WTL6/3

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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  | 2.33 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 I#92épreuve de I#92explosion | Non   | Type de montage        | Vissé          |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | vert |
| 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 | Décalage TS 35         | 54.5 mm |

## Généralités

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