

**STB 25 IH/GN**

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

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

**Illustration du produit****STB 25 IH/6N 027120**

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 perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

**Informations générales de commande**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Version                 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 13 mm, Profondeur: 30.5 mm |
| Référence               | <a href="#">0271200000</a>   |
| Type                    | STB 25 IH/GN   |
| GTIN (EAN)              | 4008190155889  |
| Qté.                    | 50 Pièce   |
| Statut de livraison     | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.  |
| Disponible jusqu'à      | 2025-12-31T00:00:00+01:00  |
| Produit de remplacement | <a href="#">STB 21.6/IH/GN WTL6/3</a>  |

**STB 25 IH/GN**

**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 | 30.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.2008 inch |
| Largeur    | 7.2 mm  | Largeur (pouces)    | 0.2835 inch |
| Diamètre   | 7.2 mm  | Poids net           | 4.18 g      |

**Températures**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...55 °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 | Version à l'épreuve de l'explosion | Non |  |
| Type de montage  | Vissé |                                    |     |  |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |         |      |  |
|-------------------------------------|-------|---------|------|--|
| Matériau de base                    | PA 66 | Couleur | vert |  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |      |  |

**Caractéristiques du système**

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

**Dimensions**

|          |        |                        |       |
|----------|--------|------------------------|-------|
| Diamètre | 7.2 mm | Profondeur d'enfichage | 13 mm |
|----------|--------|------------------------|-------|