STB 25 IH/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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 mm |
|------------|--|
| Référence | 0267200000 |
| Туре | STB 25 IH/GE |
| GTIN (EAN) | 4008190002862 |
| Qté. | 50 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

STB 25 IH/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------|--|
| ROHS | Conforme | | | |
| Dimensions et poids | | | | |
| | | | | |
| Profondeur | 30 mm | Profondeur (pouces) | 1.1811 inch | |
| Largeur | 7.2 mm | Largeur (pouces) | 0.2835 inch | |
| Poids net | 4.2 g | | | |
| Températures | | | | |
| Température de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C | |
| | -50 °C | | -5 C40 C 100 °C | |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | |
| Conformité environnemental | e du produit | | | |
| Otativa da conformit\(\text{P}\) 110 | Conference | | | |
| 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 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 | |
| ETIM 10.0 | 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 | |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | 2, 20 00 00 | |
| Autres caractéristiques techr | niques | | | |
| T 1 C C | \r. \r. | V : \1,007 | N. | |
| Type de fixation | Vissé | Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non | |
| Type de montage | Vissé | | | |
| Caractéristiques des matéria | ux | | | |
| Matériau de bace | PA 66 | Coulour | iauna | |
| Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Couleur | jaune | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-Z | | | |
| Caractéristiques du système | | | | |
| Version | pour rails profilés | | | |
| Dimensions | | | | |
| Profondeur d'enfichage | 13 mm | | | |
| riolondeur d'enlichage | 13 111111 | | | |

Niveau du catalogue / Dessins