

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

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 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, Profondeur: 39.8 mm |
| Référence | 1312540000 |
| Type | STB 36.8/IH/RT WTL6/1 |
| GTIN (EAN) | 4050118180992 |
| Qté. | 50 Pièce |

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 39.8 mm | Profondeur (pouces) | 1.5669 inch |
| Hauteur | 36.8 mm | Hauteur (pouces) | 1.4488 inch |
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Diamètre | 6 mm | Poids net | 4.93 g |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °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

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de montage | Vissé |
|------------------------|----------------|-----------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| | | | |
|----------|------|------------------------|---------|
| Diamètre | 6 mm | Profondeur d'enfichage | 11.1 mm |
|----------|------|------------------------|---------|

Généralités

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