

STB 21.6/IH/GN WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

L'alvéole de test est utilisée pour connecter des périphériques de test avec une prise de raccordement mâle 4.0 standard. Selon le potentiel de l'application, différentes couleurs des alvéoles de test peuvent être sélectionnées pour un travail de maintenance rapide et facile.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Accessoires, Étui |
| Référence | 1071020000 |
| Type | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 26,6 mm | Profondeur (pouces) | 1,047 inch |
| Hauteur | 6,1 mm | Hauteur (pouces) | 0,24 inch |
| Largeur | 6,1 mm | Largeur (pouces) | 0,24 inch |
| Poids net | 2,33 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|--|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
| Type de montage | Vissé | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau | Wemid | Couleur | vert |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------|
| Dimensions de filetage métrique, extérieure | 0 M3.0 | 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 |
|------------------------|----------------|--|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 24 mars 2023 15:05:53 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

STB 21.6/IH/GN WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de
conformité[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures