

STB 21.6/45 BL

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 | <u>1936290000</u> | |
| Туре | STB 21.6/45 BL | |
| GTIN (EAN) | 4032248606023 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| | | |



STB 21.6/45 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | - | | |
|-----|---------|------|------|
| Dim | ensions | et n | abio |

| Profondeur | 45 mm | Profondeur (pouces) | 1,772 inch |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Hauteur | 6,1 mm | Hauteur (pouces) | 0,24 inch |
| Largeur | 6,1 mm | Largeur (pouces) | 0,24 inch |
| Poids net | 3.31 a | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

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 | | | |

Caractéristiques des matériaux

| B.A / . | 14/ 1 | 0 1 | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Materiau | Wemid | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| Dimensions de filetage métrique, | | Profondeur d'enfichage | |
|----------------------------------|--------|------------------------|---------|
| extérieure | 0 M3.0 | | 11,1 mm |

Généralités

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

Agréments

Agréments



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



STB 21.6/45 BL

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 | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |