

STB 35 IH/GR**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 | Série SAK, Étui |
| Référence | 0388600000 |
| Type | STB 35 IH/GR |
| GTIN (EAN) | 4008 190 140656 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

STB 35 IH/GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 37,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,476 inch |
| Largeur | 7,2 mm | Largeur (pouces) | 0,283 inch |
| Poids net | 2,36 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--|
| 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 | 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

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau | PA 66 | Couleur | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| | |
|------------------------|------|
| Profondeur d'enfichage | 8 mm |
|------------------------|------|

Agréments

Agréments



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

STB 35 IH/GR

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 | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |