

## SCHT 7 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similaire à l'illustration



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne. Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00 beige |
| Référence  | <a href="#">2593450000</a>                                    |
| Type       | SCHT 7 BG   |
| GTIN (EAN) | 4050118605709   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## SCHT 7 BG

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |         |                  |             |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 39.3 mm | Hauteur (pouces) | 1.5472 inch |
| Largeur   | 8 mm    | Largeur (pouces) | 0.315 inch  |
| Poids net | 0.45 g  |                  |             |

### Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

### Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                                |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 |             |             |

### Caractéristiques générales

|   |                                    |                    |
|---|------------------------------------|--------------------|
| Orientation de l'impression               | horizontal et vertical             |                    |
| Largeur                                   | 8 mm                               |                    |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-2                                |                    |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C                             |                    |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C                             |                    |
| Couleur                                   | beige                              |                    |
| Matériau de base                          | Polyamide 66                       |                    |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement            | Pièce de composant |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Component part = Terminal marker |                    |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C                       |                    |

### Repères de blocs de jonction

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 7.00 mm |
|---------------|---------|

## SCHT 7 BG

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Type       | DEK 5/5 MC NE WS           | Version |   |
| Référence  | <a href="#">1609801044</a> |         | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              |         | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1000 ST                    |         |   |

## Bndes transparentes STR



## Informations générales de commande

|            |                            |         |   |
|------------|----------------------------|---------|---|
| Type       | STR 7 F.SCHT 7             | Version |   |
| Référence  | <a href="#">0515300000</a> |         | Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190182175              |         | transparent   |
| Qté.       | 20 ST                      |         |   |

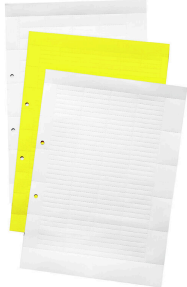
## SCHT 7 BG

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Repère ESO



#### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ESO 7 DIN A4 WS            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1607720000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 30 x 6.3 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190206116              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ESO 7 P DIN A4 GE          | Version  |
| Référence  | <a href="#">1670400000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190430726              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ESO 7 P DIN A4 WS          | Version  |
| Référence  | <a href="#">1670390000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190430719              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ESO 7 DIN A4 GE            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1634780000</a> | Repères de bornes, Repérages d'inserts, 27 x 6.3 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190273361              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

### Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WS 10/5 M MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1792000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |