

## KSW 2.5 < 50MM SDR

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les bandes de repérage KSW sont utilisées pour identifier les connecteurs débrochables multipolaires de circuit imprimé. Les utilisateurs peuvent les imprimer individuellement - en choisissant librement le pas.

- Marquage résistant aux frottements
- Largeurs de bande 2,5 mm et 4 mm
- Coller - terminé
- Adhérence optimale
- Sans PVC

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | KSW, Terminal marker, 2,5 x 50 mm, Pas en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanc |
| Référence  | <a href="#">1629900000</a>  |
| Type       | KSW 2.5 < 50MM SDR  |
| GTIN (EAN) | 4008 190203535  |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## KSW 2.5 &lt; 50MM SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |        |                  |             |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 2.5 mm | Hauteur (pouces) | 0.0984 inch |
| Largeur   | 50 mm  | Largeur (pouces) | 1.9685 inch |
| Poids net | 0.05 g |                  |             |

## Températures

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation | 150 °C |
|------------------------------------|--------|

## Conformité environnementale du produit

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |                         |                             |                     |
|--|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Adhésif                                  | Acrylate                | Orientation de l'impression | horizontal          |
| Nombre par feuille                       | 20                      | Procédé d'impression        | Transfert thermique |
| Version                                  | autoadhésif             | Largeur                     | 50 mm               |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C                  | Couleur                     | blanc               |
| Matériau de base                         | Polyester, sans PVC     | Couleur d'impression        | noir                |
| Caractères imprimés                      | selon demande du client | imprimante compatible       |                     |
| plage de température d'utilisation       | 150 °C                  | Application / fabricant     | Weidmueller         |
| Contact                                  | Impression spéciale     |                             |                     |