

## 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		