

## KSW 2.5 EL WS 50M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 , Pas en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">1812660000</a>
Type	KSW 2.5 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296064
Qté.	50 M

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Hauteur	2.5 mm	Hauteur (pouces)	0.0984 inch
Longueur	50000 mm	Longueur (pouces)	1968.5 inch
Poids net	15.83 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 et vertical
Nombre par feuille	20	Type d'impression	vierge
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Couleur	blanc
Halogène	Non	Longueur	50000 mm
Matériau de base	Polyester, sans PVC	Caractères imprimés	sans
imprimante compatible		plage de température d'utilisation	150 °C
Application / fabricant	Weidmueller	Contact	Neutre

### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

**Dessins**

