

**KSW 2,5 16/5,08 W 1-16****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 81,3 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">1713970001</a>
Type	KSW 2,5 16/5,08 W 1-16
GTIN (EAN)	4008 190332082
Qté.	10 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">1629920000</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:23:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## KSW 2,5 16/5,08 W 1-16

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	2,5 mm	Hauteur (pouces)	0,098 inch
Largeur	81,3 mm	Largeur (pouces)	3,201 inch
Poids net	1,3 g		

### Températures

plage de température d'utilisation 150 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01

### Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	Application / fabricant	Weidmueller
Caractères imprimés	Nombres	Couleur	blanc
Couleur d'impression	noir	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Largeur	81,3 mm	Matériau	Polyester, sans PVC
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Terminal marker	Nombre par feuille	20
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	150 °C		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	