

**KSW 4 10/5,08 W 1-10****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, 4 x 50.8 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">1705820001</a>
Type	KSW 4 10/5,08 W 1-10
GTIN (EAN)	4008 1909 1485 1
Qté.	10 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">1629930000</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:24:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## KSW 4 10/5,08 W 1-10

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	50,8 mm	Largeur (pouces)	2 inch
Poids net	0,9 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
Impression	1 - 10	Largeur	50,8 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
Type d'impression	Standard	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	150 °C		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)