

**KSW 4 8/5,08 1-8****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 40.6 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">1630200001</a>
Type	KSW 4 8/5,08 1-8
GTIN (EAN)	4008 190246266
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:35:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

1

## KSW 4 8/5,08 1-8

**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	40,6 mm	Largeur (pouces)	1,598 inch
Poids net	0,7 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 - 8	Largeur	40,6 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	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	