

## KSW 2,5 8/5,08 9-16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 40.6 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">1630100009</a>
Type	KSW 2,5 8/5,08 9-16
GTIN (EAN)	4008190217532
Qté.	10 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">1629900000</a>

KSW 2,5 8/5,08 9-16

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	40,6 mm	Largeur (pouces)	1,598 inch
Poids net	0,56 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	150 °C
------------------------------------	--------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	9 - 16	Largeur	40,6 mm
Matériau	Polyester, sans PVC	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		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--