

## KSW 4 16/5,08 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, 4 x 81.3 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">1630160001</a>
Type	KSW 4 16/5,08 1-16
GTIN (EAN)	4015082241216
Qté.	10 Pièce

## KSW 4 16/5,08 1-16

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	81.3 mm	Largeur (pouces)	3.2008 inch
Poids net	1.4 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	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Orientation de l'impression	horizontal	Nombre par feuille	20
Type d'impression	Standard	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif	Largeur	81.3 mm
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Couleur	blanc
Matériau de base	Polyester, sans PVC	Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nombres	imprimante compatible	
plage de température d'utilisation	150 °C	Application / fabricant	Weidmueller
Contact	1 - 16		