

# **KSW 2,5 < 100MM SONDDR.**

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 100 mm, Pas en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanc
Référence	<u>1629920000</u>
Туре	KSW 2,5 < 100MM SONDDR.
GTIN (EAN)	4008190202828
Qté.	1 pièce(s)



# **KSW 2,5 < 100MM SONDDR.**

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	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	0.047 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	selon demande du client	Couleur	blanc
Couleur d'impression	noir	Impression	Impression spéciale
Largeur	100 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

#### **Agréments**

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	