

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	1629920000
Type	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	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	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

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	