

KSW
KSW 2,5 < 150MM SONDDR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Type	KSW 2,5 < 150MM SONDDR.
Référence	1629940000
Version	KSW, Terminal marker, 2.5 x 150 mm, Pas en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4008190202842
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2430920000 2448870000

Fiche de données

KSW KSW 2,5 < 150MM SONDDR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	150 mm	Largeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	2,5 mm	Hauteur (pouces)	0,098 inch
Poids net	0,002 g		

Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylate	Application / fabricant	Weidmueller
Caractères imprimés	selon demande du client	Couleur	blanc
Couleur d'impression	noir	Impression	Impression spéciale
Largeur	150 mm	Matériau	Polyester, sans PVC
Nombre par feuille	20	Orientation de l'impression	horizontal
Procédé d'impression	Transfer thermique	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	150 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
eClass 9.0	27-14-11-37	eClass 9.1	27-14-11-37
eClass 10.0	27-14-11-37	UNSPSC	30-21-18-07

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD