

KSW 2.5 EL WS 50M

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

www.weidmueller.com



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 , Pas en mm (P): 2.50 Weidmueller, blanc
Référence	1812660000
Type	KSW 2.5 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296064
Qté.	50 m

KSW 2.5 EL WS 50M

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
Longueur	50 000 mm	Longueur (pouces)	1 968,5 inch
Poids net	15,827 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	sans	Couleur	blanc
Halogène	Non	Impression	Neutre
Longueur	50 000 mm	Matériau	Polyester, sans PVC
Nombre par feuille	20	Orientation de l'impression	horizontal et vertical
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	150 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

KSW 2.5 EL WS 50M

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

www.weidmueller.com

Dessins

