

KSW 4.0 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, 4 x , Pas en mm (P): 4.00 Weidmueller, blanc
Référence	1812670000
Type	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
Qté.	50 M

KSW 4.0 EL WS 50M

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
Longueur	50000 mm	Longueur (pouces)	1968.5 inch
Poids net	18.3 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...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 et vertical	Nombre par feuille	20
Type d'impression	vierge	Version	autoadhésif
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Longueur	50000 mm	Matériau de base	Polyester, sans PVC
Caractères imprimés	sans	imprimante compatible	
plage de température d'utilisation	-40...150 °C	Application / fabricant	Weidmueller
Contact	Neutre		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Fiche de données

KSW 4.0 EL WS 50M

Dessins

