

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

Dimensions et poids

Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Longueur	50 000 mm	Longueur (pouces)	1 968,5 inch
Poids net	18,3 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...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
Couleur du matériau selon code couleurs	9	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
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Type d'impression	vierge
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	-40...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 4.0 EL WS 50M

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

www.weidmueller.com

Dessins

