

KSW 2,5 24/3,5 1-24**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 84 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc
Référence	1652250001
Type	KSW 2,5 24/3,5 1-24
GTIN (EAN)	4008190402129
Qté.	10 pièce(s)
Produit de remplacement	1629920000

Date de création 2 juillet 2024 12:26:11 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

1

KSW 2,5 24/3,5 1-24

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	84 mm	Largeur (pouces)	3,307 inch
Poids net	1,4 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	Nombres	Couleur	blanc
Couleur d'impression	noir	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Impression	1 - 24	Largeur	84 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