

KSW 4 10/5,08 W 1-10**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, 4 x 50.8 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	1705820001
Type	KSW 4 10/5,08 W 1-10
GTIN (EAN)	4008 1909 1485 1
Qté.	10 pièce(s)
Produit de remplacement	1629930000

Date de création 21 mars 2023 09:02:19 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

KSW 4 10/5,08 W 1-10

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
Largeur	50,8 mm	Largeur (pouces)	2 inch
Poids net	0,9 g		

Températures

plage de température d'utilisation 150 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	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

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 - 10	Largeur	50,8 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	Type d'impression	Standard
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	150 °C

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format