

KSW 4 16/3,5 1-16**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 56 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc
Référence	1630150001
Type	KSW 4 16/3,5 1-16
GTIN (EAN)	4008 1902 14555
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:35:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KSW 4 16/3,5 1-16

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	56 mm	Largeur (pouces)	2,205 inch
Poids net	1 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 - 16	Largeur	56 mm
Matériau	Polyester, sans PVC	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Terminal marker
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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	