KSW 48/5,081-8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

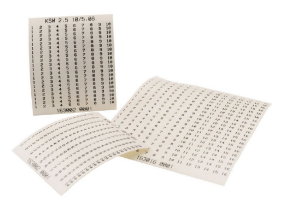








Figure similaire

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 40.6 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc
Référence	<u>1630200001</u>
Туре	KSW 4 8/5,08 1-8
GTIN (EAN)	4008190246266
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KSW 48/5,081-8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Weidmueller

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Hauteur	4 mm	Houtour (nouses)	0.1575 inch	
Largeur	40.6 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	1.5984 inch	
Poids net	0.55 g	Largeur (pouces)	1.5964 IIICII	
Températures				
plage de température d'utilisation	150 °C			
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM C.O.	F0000704	FTIM 7.0	F0000704	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000761 EC000761	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000761 EC000761	
ETIM 10.0	EC000761 EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-37	
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-01	
ECLASS 15.0	27-28-11-01		27 20 11 01	
Caractéristiques générales				
Adhésif	Acrylate	Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Orientation de l'impression	horizontal	Nombre par feuille	20	
Type d'impression	Standard	Procédé d'impression	Transfert thermique	
Version	autoadhésif	Largeur	40.6 mm	
Plage de température d'utilisation, m		Couleur	blanc	
Matériau de base	Polyester, sans PVC	Couleur d'impression	noir	

imprimante compatible

Application / fabricant

Caractères imprimés

Contact

plage de température d'utilisation

Nombres

150 °C

1 - 8

Niveau du catalogue / Dessins