

KSW 4 < 100MM SDR

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 100 mm, Pas en mm (P): 100.00 Weidmueller, blanc |
| Référence | 1629930000 |
| Type | KSW 4 < 100MM SDR |
| GTIN (EAN) | 4008 190202835 |
| Qté. | 1 Pièce |

KSW 4 < 100MM SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 4 mm | Hauteur (pouces) | 0.1575 inch |
| Largeur | 100 mm | Largeur (pouces) | 3.937 inch |
| Poids net | 1.02 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation | 150 °C |
|------------------------------------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Adhésif | Acrylate | Orientation de l'impression | horizontal |
| Nombre par feuille | 20 | Procédé d'impression | Transfert thermique |
| Version | autoadhésif | Largeur | 100 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | Couleur | blanc |
| Matériau de base | Polyester, sans PVC | Couleur d'impression | noir |
| Caractères imprimés | selon demande du client | imprimante compatible | |
| plage de température d'utilisation | 150 °C | Application / fabricant | Weidmueller |
| Contact | Impression spéciale | | |