

KSW 4 24/5,08 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, 4 x 121.9 mm, Pas en mm (P): 5.08 Weidmueller, blanc |
| Référence | 1630180001 |
| Type | KSW 4 24/5,08 1-24 |
| GTIN (EAN) | 4008190225490 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

KSW 4 24/5,08 1-24

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 | 121,9 mm | Largeur (pouces) | 4,799 inch |
| Poids net | 2,1 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 | 121,9 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 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |