

KSW 2,5 24/3,5 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, 2,5 x 84 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc |
| Référence | 1652250001 |
| Type | KSW 2,5 24/3,5 1-24 |
| GTIN (EAN) | 4008 190402 129 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| Produit de remplacement | 1629920000 |

Date de création 21 mars 2023 08:55:30 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

KSW 2,5 24/3,5 1-24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Hauteur | 2,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,098 inch |
| Largeur | 84 mm | Largeur (pouces) | 3,307 inch |
| Poids net | 1,4 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 - 24 | Largeur | 84 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 | Version | autoadhésif |
| plage de température d'utilisation | 150 °C | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |