

KSW 2.5 < 50MM SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Bezeichnungstreifen KSW dienen zur Kennzeichnung von mehrpoligen Leiterplattensteckverbindern. Anwender können individuell bedrucken - bei freier Wahl des Rastermaßes.

- Wischbeständige Beschriftung
- Streifenbreite 2,5 mm und 4 mm
- Einfach aufkleben - fertig
- Optimale Haftung
- PVC-frei

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | KSW, Klemmenmarkierung, 2.5 x 50 mm, Raster in mm (P): 2.50 Weidmueller, weiß |
| Best.-Nr. | 1629900000 |
| Typ | KSW 2.5 < 50MM SDR |
| GTIN (EAN) | 4008 190203535 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:55:05 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KSW 2.5 < 50MM SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 2,5 mm | Höhe (inch) | 0,098 inch |
| Breite | 50 mm | Breite (inch) | 1,969 inch |
| Nettogewicht | 0,001 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich | 150 °C |
|--------------------------|--------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = Klemmenmarkierung | Anzahl je Bogen | 20 |
| Applikation / Hersteller | Weidmueller | Aufdruck | Sonderdruck |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | Thermotransfer |
| Aufgedruckte Zeichen | nach Kundenwunsch | Ausführung | selbstklebend |
| Breite | 50 mm | Einsatztemperaturbereich | 150 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | Farbe | weiß |
| Kleber | Acrylat | Orientierung des Aufdrucks | waagrecht |
| Werkstoff | Polyester, PVC frei | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |