

**KSW 4 < 100MM SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 4 x 100 mm, Raster in mm (P): 100.00 Weidmueller, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1629930000</a>   |
| Typ        | KSW 4 < 100MM SDR  |
| GTIN (EAN) | 4008190202835  |
| VPE        | 1 Stück  |

**KSW 4 < 100MM SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe         | 4 mm    | Höhe (inch)   | 0,157 inch |
| Breite       | 100 mm  | Breite (inch) | 3,937 inch |
| Nettogewicht | 1,025 g |               |            |

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Angaben**

|                            |                |                                |                     |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| Anzahl je Bogen            | 20             | Applikation / Hersteller       | Weidmueller         |
| Aufdruck                   | Sonderdruck    | Aufdruck-Farbe                 | schwarz             |
| Aufdruckverfahren          | Thermotransfer | Aufgedruckte Zeichen           | nach Kundenwunsch   |
| Ausführung                 | selbstklebend  | Breite                         | 100 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    | 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 |

**Zulassungen**

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

**Downloads**

|            |  |
|------------|--|
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren |  |