

KSW 2,5 < 100MM SONDDR.

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 100 mm, Raster in mm (P): 2.50 Weidmueller, weiß |
| Best.-Nr. | 1629920000 |
| Typ | KSW 2,5 < 100MM SONDDR. |
| GTIN (EAN) | 4008190202828 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 15. Mai 2024 20:32:17 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KSW 2,5 < 100MM SONDDR.

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 | 100 mm | Breite (inch) | 3,937 inch |
| Nettogewicht | 0,047 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 | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |