

KSW 2,5 < 150MM 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 150 mm, Raster in mm (P): 2.50 Weidmueller, weiß |
| Best.-Nr. | 1629940000 |
| Art | KSW 2,5 < 150MM SONDDR. |
| GTIN (EAN) | 4008 190202842 |
| VPE | 1 ST |

KSW 2,5 < 150MM SONDDR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe | 2.5 mm | Höhe (inch) | 0.0984 inch |
| Breite | 150 mm | Breite (inch) | 5.9055 inch |
| Nettogewicht | 1 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |