

**KSW 2,5 < 100MM SONDDR.****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Paski oznaczników KSW służą do oznaczania wielobiegowych wtyków do płytek drukowanych. Użytkownicy mogą zadrukowywać je indywidualnie dowolnie wybierając raster.

- Etykiety odporne na rozmazywanie
- Taśmy o szerokości 2,5 mm i 4 mm
- Wystarczy przykleić i gotowe
- Optymalna przyczepność
- Niezawierające PCV

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	KSW, Znakowanie zacisków, 2.5 x 100 mm, Raster w mm (P): 2.50 Weidmueller, biały
Nr zam.	<a href="#">1629920000</a>
Typ	KSW 2,5 < 100MM SONDDR.
GTIN (EAN)	4008190202828
Ilość	1 Szt.

## KSW 2,5 &lt; 100MM SONDDR.

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	2,5 mm	Wysokość (cale)	0,098 inch
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	0,047 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	150 °C
-------------------------------	--------

## Dane ogólne

Aplikacja / producent	Weidmueller	Barwny	biały
Drukowanie	Nadruk na zamówienie	Ilość na arkusz	20
Klej	Akrylat	Kolor nadruku	czarny
Metoda nadruku	Transfer ciepła	Nadrukowane znaki	według życzenia klienta
Orientacja nadruku	poziomo	Szerokość	100 mm
Wykonanie	samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	150 °C
tworzywo	poliester, bez PVC	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	