

**KSW 4 < 50MM SDR****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**

Wersja	KSW, Znakowanie zacisków, 4 x 50 mm, Raster w mm (P): 50.00 Weidmueller, biały
Nr zam.	<a href="#">1629910000</a>
Typ	KSW 4 < 50MM SDR
GTIN (EAN)	4008190202811
Ilość	1 Szt.

## KSW 4 &lt; 50MM SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0,157 inch
Szerokość	50 mm	Szerokość (cale)	1,969 inch
Masa netto	3 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	50 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
ECLASS 14.0	27-28-11-01		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

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