

## KSW 4 < 50MM SDR

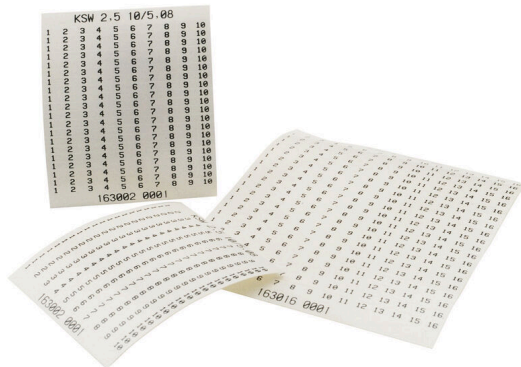
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Etykiety odporne na rozmywanie 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)	4008 19020281 1
Ilość	1 szt.

## KSW 4 &lt; 50MM SDR

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	50 mm	Szerokość (cale)	1.9685 inch
Masa netto	2.64 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Klej	Akrylat	Orientacja nadruku	poziomo
Ilość na arkusz	20	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Wykonanie	samoprzylepny	Szerokość	50 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	Barwny	biały
Materiał podstawowy	poliester, bez PVC	Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	według życzenia klienta	Kompatybilna drukarka	
Zakres temperatury stosowania	150 °C	Aplikacja / producent	Weidmueller
Imprint	Nadruk na zamówienie		

## Klasyfikacje

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		