

## KSW 4 10/5,08 W 1-10

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

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 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 50.8 mm, Raster w mm (P): 5.08 Weidmueller, biały
Nr zam.	<a href="#">1705820001</a>
Typ	KSW 4 10/5,08 W 1-10
GTIN (EAN)	4008 1909 1485 1
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	50.8 mm	Szerokość (cale)	2 inch
Masa netto	0.9 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	Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Orientacja nadruku	poziomo	Ilość na arkusz	20
Rodzaj nadruku	standard	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Wykonanie	samoprzylepny	Szerokość	50.8 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	Barwny	biały
Materiał podstawowy	poliester, bez PVC	Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	Liczby	Kompatybilna drukarka	
Zakres temperatury stosowania	150 °C	Aplikacja / producent	Weidmueller
Imprint	1 - 10		

## 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		