

**KSW 4 16/3,5 1-16****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 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, 4 x 56 mm, Raster w mm (P): 3.50 Weidmueller, biały
Nr zam.	<a href="#">1630150001</a>
Typ	KSW 4 16/3,5 1-16
GTIN (EAN)	4008190214555
Ilość	10 Szt.

**KSW 4 16/3,5 1-16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0,157 inch
Szerokość	56 mm	Szerokość (cale)	2,205 inch
Masa netto	1 g		

**Temperatury**

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

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aplikacja / producent	Weidmueller
Barwny	biały	Drukowanie	1 - 16
Ilość na arkusz	20	Klej	Akrylat
Kolor nadruku	czarny	Metoda nadruku	Transfer ciepła
Nadrukowane znaki	Liczby	Orientacja nadruku	poziomo
Szerokość	56 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	