

KSW 4 16/5,08 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 81.3 mm, Raster w mm (P): 5.08 Weidmueller, biały
Nr zam.	1630160001
Typ	KSW 4 16/5,08 1-16
GTIN (EAN)	4015082241216
Ilość	10 Szt.

KSW 4 16/5,08 1-16**Weidmüller Interface GmbH & 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	81,3 mm	Szerokość (cale)	3,201 inch
Masa netto	1,4 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
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	81,3 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	Catalogues in PDF-format
Broszury	