

KSW 4.0 EL WS 50M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 , Raster w mm (P): 4.00 Weidmueller, biały
Nr zam.	1812670000
Typ	KSW 4.0 EL WS 50M
GTIN (EAN)	4032248296071
Ilość	50 M

KSW 4.0 EL WS 50M

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
Długość	50000 mm	Długość (cale)	1968.5 inch
Masa netto	18.3 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...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	poziome i pionowe	Ilość na arkusz	20
Rodzaj nadruku	neutralna	Wykonanie	samoprzylepny
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Długość	50000 mm	Materiał podstawowy	poliester, bez PVC
Nadrukowane znaki	bez	Kompatybilna drukarka	
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C	Aplikacja / producent	Weidmueller
Imprint	Neutralny		

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

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		

Rysunki

