



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.	1705820001
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		