

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbicie opisu na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.

Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta
Nr zam.	1038790000
Typ	WS 8/5 PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768066
Ilość	120 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	0.11 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.004 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Metoda nadruku	laser MC	
Szerokość	5 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	według życzenia klienta	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Kolor nadruku	czarny	
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Terminal marker	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	Weidmueller, Allen-Bradley	

Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

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

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Rysunek

