

WS 10/12 MC NE GE

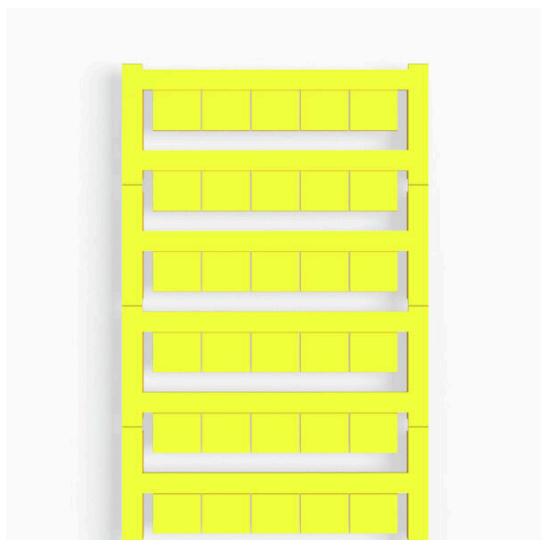
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szylidy 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 rozbięcie 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, 10 x 12 mm, Raster w mm (P): 12.00 Weidmueller, żółty
Nr zam.	1466140000
Typ	WS 10/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118272376
Ilość	300 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	10 mm	Wysokość (cale)	0.3937 inch
Szerokość	12 mm	Szerokość (cale)	0.4724 inch
Masa netto	0.29 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	0.002 kg CO2eq.

Dane ogólne

Szerokość	12 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Nadrukowane znaki	neutralna
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Terminal marker
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Aplikacja / producent	Weidmueller

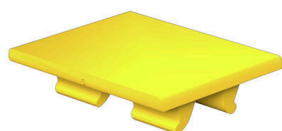
Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	12.00 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



Rysunek

