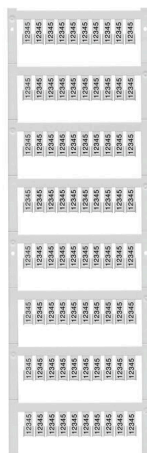


## ZS 12/6 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Oznaczniki ZS w sprawdzonym formacie MultiCard - opracowane specjalnie do złączy z serii Z. Mają duży obszar zadruku. Dzięki mechanizmowi z zawiasem, dostęp do mostków poprzecznych jest możliwy nawet bez demontażu. Szybki montaż dzięki wkładaniu pojedynczych sztydów w paski. Pojedyncze sztydy można łatwo rozdzielać. Obszar znacznika na zawiasach Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo. Znaczniki 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	ZS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1610030000</a>
Typ	ZS 12/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008 190456689
Ilość	80 szt.

## ZS 12/6 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.21 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	0.001 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe		
Metoda nadruku	laser MC		
Szerokość	6 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	według życzenia klienta		
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)	6.00 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**

---

---

