

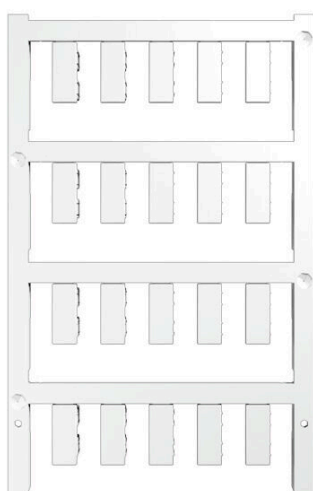
**ESG 6/15 SDI MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami.

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	ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
Nr zam.	<a href="#">2558340000</a>
Typ	ESG 6/15 SDI MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118569056
Ilość	200 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	1.2 mm	Głębokość (cale)	0.0472 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0.5906 inch
Masa netto	0.33 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	Kołyśka do bramy	0.004 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Wykonanie	wtykowy	
Szerokość	15 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	PA 66	
Nadrukowane znaki	neutralna	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Device markers	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	Weidmueller, Podstawa przekaźnikowa SDI	

## Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Rysunki**

