

## ESG 8/11 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



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

Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta, wtykowy
Nr zam.	<a href="#">1038850000</a>
Typ	ESG 8/11 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768103
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 8/11 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0,315 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0,433 inch
Masa netto	0,3 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Aplikacja / producent	Beckhoff, Moduł wejść i wyjść WAGO	
Barwny	według życzenia klienta	
Halogenki	Nie	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
Kolor nadruku	czarny	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Metoda nadruku	laser MC	
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)	
Szerokość	11 mm	
Wykonanie	wtykowy	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
tworzywo	PA 66	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	

## Znaczniki urządzeń

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

**ESG 8/11 MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

