

**ESG 9/10 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & 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 10 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta, wtykowy
Nr zam.	<a href="#">1038880000</a>
Typ	ESG 9/10 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768134
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**ESG 9/10 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & 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
Masa netto	0,45 g	Szerokość	10 mm
Szerokość (cale)	0,394 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

**Temperatury**

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

**Dane ogólne**

Barwny	według życzenia klienta	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń	Metoda nadruku	laser MC
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)	Szerokość	10 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
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

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-----------------	------------------------------