

ESG 7/10 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

Wersja	ESG, Oznaczniki urządzeń x 10 mm, PA 66, Barwny: biały, turkusowy
Nr zam.	2580920000
Typ	ESG 7/10 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118589726
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 7/10 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	7 mm	Wysokość (cale)	0,276 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	0,37 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Siemens Simatic ET 200eco		
Barwny	biały, turkusowy		
Halogenki	Nie		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)		
Szerokość	10 mm		
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	Catalogues in PDF-format
----------	--