

ESG 6/15 SRC-I 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
Nr zam.	2558350000
Typ	ESG 6/15 SRC-I MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118569063
Ilość	200 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 6/15 SRC-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0,236 inch
Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0,591 inch
Masa netto	0,33 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Weidmueller, Podstawa przekaźnikowa SRC-I		
Barwny	biały		
Halogenki	Nie		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Nadrukowane znaki	neutralna		
Szerokość	15 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

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format

ESG 6/15 SRC-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

